



# ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION DES POPULATIONS TÉMOINS DE SAUMON ATLANTIQUE AU QUÉBEC RAPPORT DE RECHERCHE 2014

**Mélanie Dionne et  
Vanessa Cauchon**

**Février 2015**

Direction générale de l'expertise  
sur la faune et ses habitats

**Forêts, Faune  
et Parcs**

**Québec**



Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats

**ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION DES POPULATIONS TÉMOINS DE  
SAUMON ATLANTIQUE AU QUÉBEC : RAPPORT DE  
RECHERCHE 2014**

Mélanie Dionne  
et  
Vanessa Cauchon

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
Secteur Faune

Février 2015

**Gestionnaire responsable : Jessy Dynes**  
**Directeur de la faune aquatique, Faune Québec**

**Réalisation**

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analyses et rédaction : | Mélanie Dionne, biologiste chercheuse<br>Vanessa Cauchon, technicienne de la faune                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Échantillonnage         | Vanessa Cauchon, technicienne de la faune<br>William Cayer-Blais, technicien de la faune<br>Amélie Pepin-Labbé, technicienne de la faune<br>Pierre-Louis Harton, technicien de la faune<br>Guillaume Canac-Marquis, technicien de la faune<br>Eva Poirier, stagiaire et étudiante<br>Gabriel Duguay, stagiaire et étudiant<br>Marie-Camille Saint-Amour, stagiaire<br>Sophie Robitaille, stagiaire<br>Guillaume Chandonnet, stagiaire |
| Conception graphique :  | Vanessa Cauchon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Lecture d'écailles :    | Denise Deschamps, technicienne de la faune                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Traitement de texte :   | Vanessa Cauchon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

Direction de la faune aquatique  
Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats  
Secteur Faune Québec  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
880, chemin Sainte-Foy, 2<sup>e</sup> étage  
Québec (Québec) G1S 4X4  
Téléphone : 418 627-8694

*Référence à citer :*

---

DIONNE, M. et V. CAUCHON (2015). *Écologie et évolution des populations témoins de saumon atlantique au Québec : rapport de recherche 2014*, Québec, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats, Direction de la faune aquatique, 86 p.

---

© Gouvernement du Québec

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISBN : 978-2-550-73116-0 (PDF)

## RÉSUMÉ

Dans un contexte de changements environnementaux rapides, le suivi serré de populations fauniques de référence est un outil essentiel afin de mieux comprendre comment les espèces sensibles, telles que le saumon atlantique, s'adaptent à un milieu changeant et comment elles réagissent aux perturbations environnementales. Ce type de données amassées sur plusieurs années permet également d'évaluer la probabilité de persistance des populations à plus long terme et d'orienter les mesures de conservation et de gestion selon une optique prédictive, ce qui est primordial dans le cas d'espèces en déclin comme le saumon atlantique. Dans ce contexte, un suivi de deux populations témoins de saumon atlantique a débuté il y a plus de 30 ans au Québec dans deux régions génétiques et géographiques distinctes, soit la rivière Saint-Jean en Gaspésie et la rivière de la Trinité sur la Côte-Nord, afin de mesurer l'évolution de l'abondance, des caractéristiques, des taux de survie en rivière et des taux de retour de la mer de ces deux populations naturelles.

De façon générale, une diminution significative de l'abondance des smolts ainsi que des adultes (madeleineaux et rédibermarins) est observée depuis les années 1980 dans les deux rivières, à l'exception du nombre de madeleineaux qui demeure stable dans la rivière Saint-Jean. Les smolts en dévalaison en 2014 se chiffraient à 56 456 individus dans la rivière Saint-Jean, ce qui représente une baisse historique de 31 %, mais une hausse de 35 % par rapport au cinq dernières années. Dans la rivière de la Trinité, 30 741 smolts ont migré vers la mer en 2014, ce qui représente une baisse de 18 % comparativement à la moyenne historique. La diminution du nombre de smolts est accompagnée de faibles variations temporelles de longueurs et de poids, le facteur de condition globale diminuant au cours du temps dans la rivière Saint-Jean. Le nombre d'adultes en montaison en rivière en 2014, à la suite d'une période d'alimentation en mer, a été estimé à 597 saumons dans la rivière Saint-Jean et à 300 saumons dans la rivière de la Trinité. Ces nombres constituent une baisse majeure de 53 % et de 73 %, respectivement, par rapport à l'abondance moyenne historique, ce qui est principalement dû à la forte diminution des retours de rédibermarins. Malgré une diminution significativement marquée du nombre d'adultes en rivière depuis les années 1980, plus particulièrement des rédibermarins, une stabilité dans le temps dans la déposition d'œufs est observée dans la rivière Saint-Jean et une légère tendance à la diminution dans la rivière de la Trinité, suggérant que la diminution en abondance des adultes pourrait être contrebalancée par l'augmentation de la proportion de femelles, mais aussi par l'augmentation de la longueur et du poids des madeleineaux et des rédibermarins, ces

caractéristiques étant associées positivement à la grosseur et à la production d'œufs par les femelles.

Le taux de survie en rivière, de l'œuf au smolt, montre une diminution significative avec le temps dans la rivière Saint-Jean et une tendance à la diminution dans la rivière de la Trinité (Saint-Jean, 1,20 %; de la Trinité, 1,59 %; moyennes historiques : 2,40 % et 2,27 %, respectivement), ce qui suggère que des changements de facteurs biotiques ou abiotiques en rivière pourraient influencer défavorablement la survie des juvéniles depuis les dernières années. Concernant la phase de vie en mer, une diminution historique significative du taux de retour, du smolt à l'adulte, est observée dans la rivière de la Trinité pour laquelle nous possédons la plus longue série de données (0,47 %; moyenne historique : 2,23 %). La population de la rivière Saint-Jean ne démontre aucune tendance significative dans les taux de retour, malgré des fluctuations marquées au fil des années (2,07 % pour la cohorte de 2011; moyenne historique : 1,35 %). Cette différence dans les tendances historiques de taux de retour de la mer entre les deux rivières témoins suggère que les saumons de la rivière de la Trinité pourraient être davantage influencés par les changements de conditions biotiques et abiotiques en mer que ceux de la rivière Saint-Jean. En raison des faibles retours de rédi-bermarins, les deux rivières n'ont pas atteint leur seuil de conservation en 2014, ce qui n'avait jamais été observé dans la rivière Saint-Jean (Saint-Jean : 85 %; de la Trinité : 34 %; moyenne quinquennale : 188 % et 122 %, respectivement).

L'ensemble de ces données suggère que chaque rivière possède sa propre dynamique de population et que chaque population peut être touchée de façon différente par les changements environnementaux. Malgré tout, les populations de ces rivières constituent des modèles pour leurs régions respectives, car ces dernières possèdent des caractéristiques phénotypiques et génétiques distinctes. Ces suivis permettent donc d'obtenir des données historiques fiables sur des populations modèles naturelles, pouvant être comparées aux populations qui subissent les répercussions des activités humaines. Ces suivis permettent également de rassembler des données inédites permettant de mieux orienter les mesures de conservation et de gestion de façon prédictive pour cette espèce en déclin.

## TABLE DES MATIÈRES

|                                                                                                                                |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 INTRODUCTION .....                                                                                                           | 1  |
| 1.1 Importance des suivis fauniques dans un contexte de changements environnementaux ....                                      | 1  |
| 1.2 Le saumon atlantique dans un contexte évolutif.....                                                                        | 3  |
| 1.3 Suivi de deux rivières témoins pour le saumon atlantique au Québec.....                                                    | 4  |
| 2 MÉTHODOLOGIE.....                                                                                                            | 6  |
| 2.1 Zone d'étude et données environnementales .....                                                                            | 6  |
| 2.2 Échantillonnage des smolts en dévalaison et des adultes en montaison .....                                                 | 8  |
| 2.2.1 Échantillonnage des smolts en dévalaison .....                                                                           | 8  |
| 2.2.2 Échantillonnage des saumons adultes en montaison.....                                                                    | 9  |
| 2.3 Calculs des taux de survie en rivière et des taux de retour de la mer .....                                                | 10 |
| 2.4 Statistiques .....                                                                                                         | 11 |
| 3 RÉSULTATS.....                                                                                                               | 12 |
| 3.1 Conditions environnementales.....                                                                                          | 12 |
| 3.2 Dévalaison des smolts.....                                                                                                 | 12 |
| 3.2.1 Période de dévalaison.....                                                                                               | 12 |
| 3.2.2 Abondance de smolts .....                                                                                                | 13 |
| 3.2.3 Caractéristiques des smolts .....                                                                                        | 13 |
| 3.3 Montaison des adultes.....                                                                                                 | 15 |
| 3.3.1 Pêche sportive .....                                                                                                     | 15 |
| 3.3.2 Montaison des adultes .....                                                                                              | 15 |
| 3.3.3 Caractéristiques des adultes .....                                                                                       | 16 |
| 3.3.4 Nombre d'œufs déposés.....                                                                                               | 17 |
| 3.4 Taux de survie en rivière et taux de retour de la mer.....                                                                 | 18 |
| 3.4.1 Survie en rivière, de l'œuf au smolt .....                                                                               | 18 |
| 3.4.2 Taux de retour de la mer, du smolt à l'adulte.....                                                                       | 19 |
| 4 DISCUSSION.....                                                                                                              | 20 |
| 4.1 Évolution de l'abondance et des caractéristiques phénotypiques des populations témoins de saumon atlantique au Québec..... | 20 |
| 4.2 Prévision prudente sur les retours pour 2015.....                                                                          | 22 |

|                                                                                                     |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.3 Conclusion .....                                                                                | 23 |
| ANNEXE I : SUIVI DE L'ANGUILLE D'AMÉRIQUE DANS LE SYSTÈME DE LA RIVIÈRE SAINT-JEAN EN GASPÉSIE..... | 24 |
| 1 Migration saisonnière de l'anguille d'Amérique dans le système de la rivière Saint-Jean .....     | 24 |
| 2 Abondance de l'anguille d'Amérique dans le système de la rivière Saint-Jean .....                 | 25 |
| 3 Suivi du recrutement de l'anguille d'Amérique dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean..          | 26 |
| 3.1 Résultat.....                                                                                   | 28 |
| REMERCIEMENTS.....                                                                                  | 30 |
| GLOSSAIRE.....                                                                                      | 31 |
| LISTE DES RÉFÉRENCES .....                                                                          | 32 |
| TABLEAUX .....                                                                                      | 38 |
| FIGURES .....                                                                                       | 58 |

## LISTE DES TABLEAUX

|               |                                                                                                                                                        |    |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tableau I.    | Captures de smolts en dévalaison printanière dans la rivière Saint-Jean en 2014.....                                                                   | 39 |
| Tableau II.   | Captures de smolts en dévalaison printanière dans la rivière de la Trinité en 2014.....                                                                | 40 |
| Tableau III.  | Caractéristiques des smolts dans la rivière Saint-Jean en 2014.....                                                                                    | 41 |
| Tableau IV.   | Caractéristiques des smolts dans la rivière de la Trinité en 2014.....                                                                                 | 42 |
| Tableau V.    | Estimation de la dévalaison et caractéristiques des smolts de la rivière Saint-Jean de 1989 à 2014 et de la rivière de la Trinité de 1984 à 2014 ..... | 43 |
| Tableau VI.   | Caractéristiques des ombles chevaliers échantillonnés en dévalaison dans la rivière de la Trinité de 1998 à 2014.....                                  | 44 |
| Tableau VII.  | Bilan de l'exploitation des saumons dans la rivière Saint-Jean de 1984 à 2014.....                                                                     | 45 |
| Tableau VIII. | Bilan de l'exploitation des saumons dans la rivière de la Trinité de 1984 à 2014.....                                                                  | 46 |
| Tableau IX.   | Montaison totale des saumons par catégorie de groupe d'âge en mer dans la rivière Saint-Jean de 1984 à 2014.....                                       | 47 |
| Tableau X.    | Montaison totale des saumons par catégorie de groupe d'âge en mer dans la rivière de la Trinité de 1984 à 2014 .....                                   | 48 |

|                |                                                                                                                                                                                                                             |    |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tableau XI.    | Caractéristiques des ombles de fontaine anadromes dans la passe migratoire de la rivière de la Trinité de 1997 à 2014 .....                                                                                                 | 49 |
| Tableau XII.   | Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière Saint-Jean en 2014.....                                                                                                                                         | 50 |
| Tableau XIII.  | Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière de la Trinité en 2014.....                                                                                                                                      | 51 |
| Tableau XIV.   | Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière Saint-Jean de 1983 à 2014.....                                                                                                                                  | 52 |
| Tableau XV.    | Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière de la Trinité de 1980 à 2014.....                                                                                                                               | 53 |
| Tableau XVI.   | Survie en rivière, de l’œuf au smolt, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1980 à 2014 .....                                                                                                                    | 54 |
| Tableau XVII.  | Taux de retour de la mer, du smolt jusqu’à l’adulte, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité .....                                                                                                                    | 55 |
| Tableau XVIII. | Captures et estimations d’anguilles en dévalaison printanière dans la rivière Saint-Jean de 2001 à 2014 .....                                                                                                               | 56 |
| Tableau XIX.   | Estimation de l’abondance des anguilles dans les différents milieux du bassin versant de la rivière Saint-Jean en 2005 et estimation de l’abondance relative (CPUE) dans les différents milieux de 2005 à 2012.....         | 56 |
| Tableau XX.    | Abondance, abondance relative (CPUE) et caractéristiques des civelles capturées dans la trappe de référence C1 et abondance totale pour l’ensemble des trappes dans l’estuaire de la rivière Saint-Jean de 2009 à 2014..... | 57 |

## LISTE DES FIGURES

|            |                                                                                                                                                                                                |    |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figure 1.  | La rivière Saint-Jean dans son contexte géographique .....                                                                                                                                     | 59 |
| Figure 2.  | La rivière de la Trinité dans son contexte géographique .....                                                                                                                                  | 60 |
| Figure 3.  | Précipitations et température journalière de l'eau des rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014.....                                                                                       | 61 |
| Figure 4.  | Dévalaison des smolts dans la rivière Saint-Jean en 2014.....                                                                                                                                  | 62 |
| Figure 5.  | Dévalaison des smolts dans la rivière de la Trinité en 2014.....                                                                                                                               | 63 |
| Figure 6.  | Comparaison de la longueur totale moyenne journalière des smolts des rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014.....                                                                         | 64 |
| Figure 7.  | Classes de longueur des smolts mesurés vivants et intervalles de classes de longueur en fonction de l'âge des smolts échantillonnés dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014..... | 65 |
| Figure 8.  | Relation longueur-poids des smolts des rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014                                                                                                            | 66 |
| Figure 9.  | Abondance des madeleineaux et des rédibermarins dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1984 à 2014.....                                                                              | 67 |
| Figure 10. | Nombre d'ombles de fontaine anadromes en montaison enregistrés annuellement à la passe migratoire, présentés par classes de taille, dans la rivière de la Trinité de 1985 à 2014.....          | 68 |
| Figure 11. | Nombre d'ombles chevaliers anadromes en montaison enregistrés annuellement à la passe migratoire de la rivière de la Trinité de 1999 à 2014 .....                                              | 68 |

|                                                                                                                                                                                                          |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figure 12. Nombre d’ombles de fontaine et d’ombles chevaliers anadromes en montaison enregistrés quotidiennement à la passe migratoire de la rivière de la Trinité en 2014.....                          | 69 |
| Figure 13. Classes de longueur et intervalles de classes de longueur en fonction de l’âge des saumons adultes échantillonnés dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014.....                  | 70 |
| Figure 14. Poids moyen des saumons des rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1983 à 2014 ..                                                                                                            | 71 |
| Figure 15. Longueur à la fourche moyenne des saumons des rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1983 à 2014 .....                                                                                       | 72 |
| Figure 16. Taux de survie en rivière, de l’œuf au smolt, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité.....                                                                                              | 73 |
| Figure 17. Taux de retour de la mer, du smolt à l’adulte, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité. L’abondance totale des saumons de la rivière Saint-Jean pour la dernière année est estimée..... | 74 |
| Figure 18. Relation entre la montaison de madeleineaux et celle des rédibermarins un an plus tard dans la rivière Saint-Jean de 1981 à 2014.....                                                         | 75 |
| Figure 19. Relation entre la montaison de madeleineaux et celle des rédibermarins un an plus tard, y compris la pêche commerciale, dans la rivière de la Trinité de 1979 à 2014.                         | 76 |
| Figure 20. Anguilles capturées dans les trappes rotatives de la rivière Saint-Jean de 2001 à 2014.....                                                                                                   | 77 |
| Figure 21. Classes de longueur des anguilles capturées en dévalaison dans les trappes rotatives de la rivière Saint-Jean en 2014 .....                                                                   | 77 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Figure 22. Position des trappes dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2009, 2010, 2013 et 2014.....                                                                                                                                                                                 | 78    |
| Figure 23. Position des trappes dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2011 et en 2012 .....                                                                                                                                                                                         | 79    |
| Figure 24. Nombre de civelles capturées par jour dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean pendant les étés de 2009 à 2014. La ligne pointillée correspond à la hauteur de la marée (m). Cercles noirs = nouvelles lunes; cercles blancs = pleines lunes.....                              | 80-81 |
| Figure 25. Nombre de civelles capturées, selon le stade de pigmentation, à l'embouchure de l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2009, 2010 et de 2012 à 2014. Pour l'année 2012, seules les civelles échantillonnées non vivantes ont pu être analysées pour le stade pigmentaire ..... | 82-83 |
| Figure 26. Nombre de civelles capturées par trappe, selon le stade de pigmentation, dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2010 .....                                                                                                                                                | 84    |
| Figure 27. Changements dans le temps de la longueur des civelles capturées dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2009, 2010 et de 2012 à 2014.....                                                                                                                                  | 85-86 |

## LISTE DES ANNEXES

|           |                                                                                           |    |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Annexe I. | Suivi de l'anguille d'Amérique dans le système de la rivière Saint-Jean en Gaspésie ..... | 24 |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|

## ANNEXES SUR SUPPORT ÉLECTRONIQUE

|              |                                                                                                                  |  |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Annexe II.   | Mesures des précipitations ainsi que de la température et du niveau de l'eau de la rivière Saint-Jean en 2014    |  |
| Annexe III.  | Mesures des précipitations ainsi que de la température et du niveau de l'eau de la rivière de la Trinité en 2014 |  |
| Annexe IV.   | Captures quotidiennes des espèces non visées lors de la dévalaison dans la rivière Saint-Jean en 2014            |  |
| Annexe V.    | Captures quotidiennes des espèces non visées lors de la dévalaison dans la rivière de la Trinité en 2014         |  |
| Annexe VI.   | Longueur des smolts dans la rivière Saint-Jean en 2014                                                           |  |
| Annexe VII.  | Longueur des smolts dans la rivière de la Trinité en 2014                                                        |  |
| Annexe VIII. | Mesures morphométriques et lecture d'âge des smolts dans la rivière Saint-Jean en 2014                           |  |
| Annexe IX.   | Mesures morphométriques et lecture d'âge des smolts dans la rivière de la Trinité en 2014                        |  |
| Annexe X.    | Mesures morphométriques et lecture d'âge des saumons échantillonnés dans la rivière Saint-Jean en 2014           |  |

- Annexe XI. Mesures morphométriques et lecture d'âge des saumons échantillonnés dans la rivière de la Trinité en 2014
- Annexe XII. Inventaire des reproducteurs dans la rivière Saint-Jean en 2014
- Annexe XIII. Distribution des saumons à la mi-saison, par secteur, dans la rivière Saint-Jean de 1989 à 2014
- Annexe XIV. Montaison à la passe migratoire et capture quotidienne dans la rivière de la Trinité en 2014
- Annexe XV. Longueur totale approximative des saumons enregistrés à la passe migratoire de la rivière de la Trinité en 2014
- Annexe XVI. Longueur totale approximative des ombles de fontaine anadromes enregistrés à la passe migratoire de la rivière de la Trinité en 2014
- Annexe XVII. Longueur totale approximative des ombles chevaliers enregistrés à la passe migratoire de la rivière de la Trinité en 2014
- Annexe XVIII. Longueur des anguilles capturées en dévalaison dans la rivière Saint-Jean en 2014
- Annexe XIX. Mesures morphométriques des ombles chevaliers anadromes échantillonnés lors de la dévalaison dans la rivière de la Trinité en 2014

## 1 INTRODUCTION

### 1.1 Importance des suivis fauniques dans un contexte de changements environnementaux

Devant les différentes influences anthropiques et les changements environnementaux croissants, les organisations régionales, nationales et internationales ont établi des règles et ont réaffirmé l'importance d'effectuer un suivi serré de la biodiversité en milieu naturel (Balmford et coll., 2005; Schwartz et coll., 2006; *Convention on Biological Diversity*, 2011; Pereira et Cooper, 2006). La biodiversité englobe la diversité des écosystèmes, des espèces, des populations ainsi que la diversité phénotypique et génétique pour une espèce donnée (Frankham et coll., 2002).

Depuis les dernières décennies, plus particulièrement, la biodiversité en général est menacée par les changements environnementaux rapides se produisant en milieu naturel, des changements auxquels les organismes ont peu de temps pour s'adapter (Gaston et Spicer, 2004). Ces changements du milieu sont principalement causés par l'augmentation de la densité des populations humaines et de leurs activités qui ont des répercussions sur les populations fauniques naturelles (Frankham et coll., 2002). Parmi eux, notons le réchauffement climatique, la pollution, la dégradation de l'habitat, l'exploitation, l'élevage d'animaux domestiques ainsi que l'introduction d'organismes exotiques et de maladies infectieuses (Vitousek et coll., 1997; Daszak et coll., 2000; Gaston et Spicer, 2004). Dans ce contexte, la biodiversité, et plus particulièrement la diversité génétique, est d'autant plus menacée qu'elle est essentielle pour assurer la viabilité des populations naturelles (Frankham et coll., 2002). En effet, la diversité génétique des populations naturelles permet une plus grande adaptabilité aux changements du milieu, réduit les effets nuisibles de la consanguinité associés à la fécondité et à la survie et diminue ainsi le risque d'extinction (Frankham et coll., 2002; Frankham, 2005). Heureusement, plusieurs études récentes démontrent le potentiel d'adaptation rapide (ou adaptation contemporaine) chez certaines populations naturelles devant les changements du milieu (Thompson, 1998; Stockwell et coll., 2003; Hairston et coll., 2005). Tout de même, dans une optique de conservation et de gestion moderne, il importe de comprendre comment les populations fauniques s'adaptent aux fluctuations du milieu pour ainsi prévoir les répercussions

potentielles et effectuer une gestion avant-gardiste des espèces sensibles, telles que les populations de poissons.

Dans un tel contexte de changements environnementaux rapides, un suivi serré de populations de référence est donc essentiel pour mieux comprendre comment les populations de poissons s'adaptent au milieu changeant et comment elles réagissent aux perturbations environnementales. Ces données permettent d'évaluer la probabilité de survie des populations à plus long terme et d'orienter les mesures de conservation et de gestion selon une optique prédictive.

Des suivis rigoureux de systèmes témoins sont effectués chez plusieurs populations de poissons, plus particulièrement chez les Salmonidés, et ce, partout dans le monde (p. ex., Grant et coll., 2007; DFO, 2008). Ces suivis permettent d'évaluer les effets des changements climatiques (Gurney et coll., 2008), de l'arrivée d'un compétiteur ou d'un nouveau parasite (Miller et Vincent, 2008) et des différentes actions humaines comme la pollution ou l'exploitation (Bickham et coll., 2000; Conover et Munch, 2002; Conover et coll., 2009) sur les populations naturelles. Les suivis permettent également d'évaluer l'évolution d'indices clés de l'état de santé des populations naturelles, telle la diversité génétique. En effet, des changements dans la diversité génétique d'une population peuvent se faire sentir bien avant l'observation de changements dans l'abondance des individus, ce qui permet de réagir avant qu'un réel déclin ne survienne (Shrimpton et Heath, 2003; Swartz et coll., 2006; Hoffmann et Willi, 2008). Également, le suivi de populations témoins permet une gestion plus prédictive des stocks par l'élaboration de modèles de dynamique de population (Ricker, 1954; Beverton et Holt, 1957) parfois appliqués aux populations de salmonidés (Caron et coll., 1999; Legault, 2005; Gibson et coll., 2008). Plus récemment, les séries de données historiques tirées de suivis annuels de populations témoins ont permis d'effectuer des analyses de viabilité de populations (AVP) (Legault, 2005; Gibson et coll., 2008; Palstra et Dionne, 2011). Ces analyses plus complexes intègrent des paramètres relatifs à la dynamique des populations, et parfois aux composantes génétiques, afin de mieux prédire l'évolution de l'abondance et des caractéristiques des populations cibles ainsi que leur probabilité d'extinction, ce qui aide à orienter les décisions de gestion.

En résumé, le suivi étroit de populations témoins offre des séries de données historiques qui permettent : 1) de déterminer les conséquences potentielles des changements environnementaux et des activités humaines sur les populations; 2) de signaler de nouveaux stressseurs (pollution, parasite, etc.) avant qu'ils aient une incidence réelle; 3) de suivre les paramètres de santé des stocks, tels la diversité génétique et les taux de survie annuels, afin d'adapter les orientations de gestion de façon appropriée au moment opportun; et 4) de concevoir de nouveaux outils complémentaires tenant compte de l'évolution constante des populations afin de permettre une gestion prédictive des stocks exploités.

## **1.2 Le saumon atlantique dans un contexte évolutif**

Le suivi serré de populations témoins apparaît donc essentiel pour la conservation et la gestion éclairée des stocks de poissons, plus particulièrement chez les espèces sensibles aux perturbations de l'environnement comme le saumon atlantique (*Salmo salar*). Le saumon atlantique est un poisson migrateur philopatrique qui a colonisé des habitats diversifiés le long de l'océan Atlantique Nord depuis la dernière période glaciaire, il y a 14 000 à 7 000 ans (Schmidt, 1986; Dyke et Prest, 1987). En Amérique du Nord, on le trouve depuis le Connecticut jusqu'à la baie d'Ungava, alors qu'en Europe, il colonise les rivières depuis l'Espagne jusqu'aux eaux du nord de la Russie. Le saumon atlantique anadrome se reproduit en eau douce où il passe les premières années de sa vie (généralement de deux à trois ans) avant de migrer vers la mer pour une période d'alimentation qui dure un an (madeleineaux ou grilses) ou deux ans et plus (rédiBERmarins), avant de retourner dans sa rivière natale pour se reproduire (Stabell, 1984).

Ce comportement de homing a permis au saumon de développer des adaptations locales, c'est-à-dire de s'adapter aux conditions biologiques et environnementales particulières de sa rivière natale (Taylor, 1991; Garcia de Leaniz et coll., 2007; Fraser et coll., 2011). De récents travaux soulignent d'ailleurs l'importance du régime de température, de la communauté de pathogènes en rivière et de la géologie comme facteurs favorisant l'adaptation fine du saumon atlantique à son milieu (Dionne et coll., 2007, 2009, Bourret et coll., 2013). Dans l'est du Canada, sept grandes régions génétiques ont été déterminées à ce jour pour le saumon atlantique (Dionne et coll., 2008), ce qui suggère que certains groupes de populations auraient des caractéristiques, et

possiblement des adaptations, plus similaires que les populations d'autres régions géographiques. Néanmoins, à l'intérieur de ces régions génétiques, chaque rivière possède sa propre identité génétique, comme c'est le cas d'ailleurs pour la plupart des rivières étudiées en Amérique du Nord (p. ex., O'Reilly et coll., 1996; Fontaine et coll., 1997; McConnell et coll., 1997; Spidle et coll., 2003; Verspoor et coll., 2005; Dionne et coll., 2008), ce qui souligne le caractère distinct de chaque population et la nécessité d'une gestion de cette espèce rivière par rivière.

L'abondance des saumons adultes en rivière a graduellement diminué depuis les dernières décennies sur toute l'aire de répartition de l'espèce (Parrish et coll., 1998; WWF, 2001; CIEM, 2014). Au Québec, leur nombre est passé d'environ 120 000 saumons adultes en moyenne durant les années 1980 à moins de 68 000 saumons en moyenne depuis les années 2000 pour les 114 rivières à saumons suivies sur le territoire, une diminution touchant particulièrement les rédibermarins (CIEM, 2014). Certaines populations du sud de l'aire de répartition, telles les populations de la baie de Fundy intérieure, ont été déclarées en voie de disparition par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC, 2011). Au Québec, le saumon de la plupart des régions a obtenu le statut de « préoccupant », alors qu'il est déclaré en voie de disparition sur l'île d'Anticosti. Dans ce contexte, il devient important de poursuivre les efforts de suivis serrés de populations modèles afin de mieux comprendre les effets des variations environnementales et humaines sur l'intégrité biologique et génétique des stocks de saumon atlantique pour ainsi adapter les orientations de gestion et de conservation en fonction de l'état actuel de l'espèce.

### **1.3 Suivi de deux rivières témoins pour le saumon atlantique au Québec**

C'est dans ce contexte que le suivi de deux rivières témoins a débuté il y a plus de 30 ans au Québec dans deux régions géographiques et génétiques distinctes : la rivière Saint-Jean en Gaspésie et la rivière de la Trinité sur la Côte-Nord. L'information tirée de ces rivières a été utilisée à diverses fins au cours des dernières années, notamment pour établir des seuils de conservation associés à chacune des rivières à saumon du Québec. Le seuil de conservation, calculé selon le modèle *stock-recrutement* de Ricker (1954), représente le nombre minimal d'œufs requis pour assurer une certaine stabilité du recrutement annuel des populations de

chacune des rivières, tout en optimisant la possibilité de récolte (Caron et coll., 1999; Dionne et Dauphin, en préparation). Les données historiques associées aux rivières témoins ont également permis d'effectuer les premières étapes de développement d'analyses de viabilité de population (AVP) permettant de prédire l'abondance et la condition des populations à plus long terme ainsi que leur probabilité de persistance (Palstra et Dionne, 2011).

L'objectif principal de ces travaux est d'obtenir une série de données historiques permettant de suivre l'évolution de la dynamique de deux populations naturelles modèles appartenant à deux régions distinctes du Québec. Plus précisément, ces travaux visent à suivre l'évolution de l'abondance et des caractéristiques phénotypiques et génétiques des jeunes en dévalaison et des adultes en montaison. Également, ce projet vise à suivre l'évolution des taux de survie en rivière et des taux de retour de la mer afin d'évaluer l'état de ces populations témoins, d'identifier les facteurs potentiellement responsables des fluctuations observées et, ultimement, de fournir des données fiables pour orienter les mesures de gestion des rivières à saumon du Québec.

## 2 MÉTHODOLOGIE

### 2.1 Zone d'étude et données environnementales

Deux populations de saumon atlantique appartenant à deux régions géographiques et génétiques distinctes sont suivies annuellement, la première dans la rivière Saint-Jean, à l'extrémité est de la Gaspésie (48,76889°, -64,44750°, figure 1) et la deuxième, dans la rivière de la Trinité, sur la Moyenne-Côte-Nord, à mi-chemin entre les villes de Baie-Comeau et de Port-Cartier (49,41806°, -67,30444°, figure 2).

La rivière Saint-Jean est la plus grande des deux rivières témoins : elle draine un bassin de 1 122 km<sup>2</sup> et la longueur de son cours principal, depuis sa source jusqu'à son estuaire, est de 109 km. La superficie totale de la rivière accessible au saumon est estimée à 2,25 millions de mètres carrés et le nombre d'unités de production (UP) est de 1,61 million. Le seuil de conservation, c'est-à-dire le nombre minimal d'œufs requis pour la conservation de la population de la rivière Saint-Jean, est de 1,88 million (Caron et coll., 1999; Dionne et Dauphin, en préparation). La rivière coule sur de la roche sédimentaire calcaire, ce qui contribue à donner une grande conductivité à l'eau et à maintenir le pH basique. L'écoulement de la rivière est rapide sur toute sa longueur, la granulométrie grossière et les faciès d'écoulement dominants sont les seuils. Dans la partie inférieure de son cours, la roche mère domine dans plusieurs sections. En amont de la limite de la zone d'influence des marées, à 5 km de la mer, la rivière se divise en un réseau de canaux dont les plus importants sont presque complètement obstrués par des embâcles naturels de troncs d'arbres. Finalement, la rivière forme un barachois de 5,4 km<sup>2</sup> soumis à l'influence des marées, pour ensuite se jeter dans la mer. La très grande partie du bassin de drainage est couverte d'une sapinière à bouleau jaune, dans la partie basse de la rivière, et d'une sapinière à bouleau blanc, dans la partie supérieure.

La rivière de la Trinité, quant à elle, draine un bassin de 551 km<sup>2</sup>, soit environ la moitié de la taille de celui de la Saint-Jean, et se jette directement dans les eaux du golfe du Saint-Laurent. La longueur de son cours principal est de 75 km, mais le saumon fréquente uniquement les 70 premiers kilomètres. Un barrage est situé à environ 150 m de l'embouchure et les saumons

utilisent une passe migratoire pour franchir l'obstacle. La superficie totale de la rivière accessible au saumon est estimée à 1,92 million de mètres carrés et le nombre d'UP est de 0,99 million, soit environ les deux tiers du nombre d'unités de la rivière Saint-Jean (Caron et coll., 1999; Dionne et Dauphin, en préparation). Le seuil de conservation pour la population de la rivière de la Trinité est de 1,63 million d'œufs. La rivière coule sur les roches granitiques du Bouclier canadien. La conductivité de l'eau est faible et le pH est acide. La rivière est marquée par une succession d'écoulements rapides et plus lents; le sable y est omniprésent, sauf dans les zones d'écoulement rapide. L'ensemble du bassin de drainage est couvert d'une sapinière à bouleau blanc.

Outre le saumon atlantique, l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*), l'anguille d'Amérique (*Anguilla rostrata*) et l'épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*) se trouvent dans les deux rivières. La lamproie marine (*Petromyzon marinus*) fraie aussi dans la rivière Saint-Jean, mais on ne possède pas de telles données en ce qui a trait à la rivière de la Trinité. Les autres espèces y sont très rares ou limitées à des habitats particuliers. Dans la rivière Saint-Jean, par exemple, des gaspareaux (*Alosa pseudoharengus*) et quelques spécimens de truites arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) ont été capturés. Dans la rivière de la Trinité, on trouve une population d'omble chevalier anadrome (*Salvelinus alpinus*), de meunier rouge (*Catostomus catastomus*), de meunier noir (*C. commersoni*), d'épinoche à quatre épines (*Apeltes quadracus*) et d'épinoche à neuf épines (*Pungitius pungitius*).

Les deux rivières présentent des régimes hydriques et thermiques différents. La débâcle et le réchauffement printanier se produisent généralement plus tôt dans la rivière Saint-Jean que dans la rivière de la Trinité. Des données sur la température de l'eau sont recueillies quotidiennement durant toute l'année par un thermographe pour les deux rivières témoins ( $\pm 0,1$  °C, figure 3). La température de l'eau enregistrée pendant l'hiver se situe normalement autour de 0 °C (données non publiées, MFFP). Finalement, des mesures quotidiennes de précipitations à l'aide d'un pluviomètre ( $\pm 0,5$  mm) et du niveau de l'eau à l'aide d'une règle ( $\pm 0,5$  cm) sont effectuées pour les deux rivières témoins.

## 2.2 Échantillonnage des smolts en dévalaison et des adultes en montaison

### 2.2.1 Échantillonnage des smolts en dévalaison

L'estimation du nombre de smolts se fait par la méthode de capture-recapture. Les smolts sont capturés dans la zone de capture, marqués par l'ablation de la nageoire adipeuse (M) et relâchés. Une zone de recapture, située en aval, permet la capture (C) et l'observation du nombre d'individus marqués recapturés (R). La section de rivière située entre les deux zones permet un mélange homogène des smolts capturés et non capturés dans la zone de capture. La taille de la population de smolts en dévalaison (N) est ensuite estimée à l'aide de l'estimateur de Petersen (modifié par Chapman, 1951) de la façon suivante :

$$N = [(M + 1) (C + 1)] / (R + 1) \text{ (Ricker, 1980)}$$

Sur la rivière Saint-Jean, une barrière de comptage munie d'un piège et couvrant près de la moitié de la rivière sert d'engin de capture au kilomètre 8 (kilomètres de rivière depuis l'eau saumâtre). La zone de recapture est située au kilomètre 6,5 et est munie de deux trappes rotatives installées côte à côte. Sur la rivière de la Trinité, une première trappe rotative est installée dans la zone de capture au kilomètre 9 et la seconde est mise à l'eau dans la zone de recapture au kilomètre 3,2.

Afin de déterminer la longueur des smolts en dévalaison dans chacune des rivières, la longueur totale de 50 smolts vivants choisis au hasard est mesurée quotidiennement. Également, afin de décrire plus précisément les caractéristiques des smolts en dévalaison, environ 150 d'entre eux sont prélevés dans la zone de recapture selon la proportion des captures journalières, et ce, pour mesurer la longueur totale, la longueur à la fourche ( $\pm 1$  mm) et le poids ( $\pm 0,1$  g), pour noter le sexe et prélever des écailles afin de déterminer l'âge des individus.

Dans le but d'étudier l'évolution des caractéristiques génétiques des deux populations témoins, un morceau de nageoire adipeuse est prélevé sur 100 smolts répartis sur l'ensemble de la période

de dévalaison annuellement. Les tissus sont conservés dans de l'éthanol à 95 % et ensuite congelés pour un entreposage à plus long terme.

Depuis 1998, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) participe à un projet dirigé par Michael Power du Département de biologie de l'Université de Waterloo, en vue d'évaluer l'écologie trophique du saumon atlantique et de l'omble chevalier dans différentes rivières du Québec et de Terre-Neuve. Pour ce faire, 20 smolts sont échantillonnés chaque année dans les deux rivières témoins de même que 20 ombles chevaliers dans la rivière de la Trinité afin d'analyser leur signature isotopique et ainsi d'évaluer la diète de ces espèces et l'utilisation de leur habitat dans le temps.

### *2.2.2 Échantillonnage des saumons adultes en montaison*

Dans la rivière Saint-Jean, le dénombrement des adultes se fait en apnée, après la fin de la montaison, un classement par catégorie (madeleineaux et rédibermarins) est alors effectué. Cela représente le nombre minimal de géniteurs présents dans la rivière, puisque aucun ajustement n'est fait pour tenir compte des poissons ayant pu échapper aux observateurs. Le nombre total de saumons revenus en rivière est ensuite obtenu en ajoutant tous les poissons capturés et gardés ou trouvés morts dans la rivière avant l'inventaire. La prise de données morphométriques (longueur à la fourche, poids et sexe) et le prélèvement d'écailles sont effectués lors de l'enregistrement des captures par la pêche sportive et sur les saumons trouvés morts. Dans cette rivière, un contingent de 50 grands saumons peut être conservé à la pêche sportive à partir du 1<sup>er</sup> août seulement si l'on atteint un nombre suffisant de géniteurs lors du décompte de mi-saison. Les années où le nombre minimal de géniteurs n'est pas atteint, il en résulte un manque de données morphométriques sur les grands saumons. De ce fait, pour contrer cette lacune, des petits coffres d'échantillonnage ont été fournis aux guides de pêche afin qu'ils prélèvent des écailles et prennent une mesure de longueur sur les grands saumons remis à l'eau. Cependant, en 2014, en raison des mauvaises captures, aucune donnée morphométrique n'a pu être recueillie par les guides.

Dans la rivière de la Trinité, le dénombrement des saumons est effectué lors de leur passage dans une passe migratoire, reconstruite et rénovée en 2009. La longueur totale de chaque saumon est obtenue grâce à une règle, graduée tous les 10 cm, située sur le plancher de la cage de rétention. La date ainsi que l'heure de passage sont également notées. Les spécimens de moins de 65 cm sont classés dans la catégorie des madeleineaux, les autres, dans celle des rédibermarins. Le nombre total de saumons revenus en rivière est ensuite obtenu en ajoutant aux montaisons de la passe migratoire toutes les captures sportives et les saumons trouvés morts en aval de la passe migratoire. La prise de mesures morphométriques plus détaillées (longueur à la fourche, longueur totale, poids et sexe) ainsi que le prélèvement d'écailles et d'un bout de nageoire adipeuse sont effectués sur les madeleineaux lors de l'enregistrement des captures sportives et les poissons trouvés morts. En 2002, et depuis 2004, la remise à l'eau de tous les rédibermarins est obligatoire dans cette rivière. Afin de recueillir des données sur les caractéristiques de ces derniers, un échantillonnage est fait dans la passe migratoire lors de leur passage. La longueur à la fourche est mesurée, les écailles sont prélevées pour la détermination de l'âge et un bout de nageoire adipeuse est conservé pour l'analyse génétique. Les poissons d'autres espèces, tels que les ombles de fontaine et les ombles chevaliers, sont également dénombrés et mesurés lors de leur passage.

### **2.3 Calculs des taux de survie en rivière et des taux de retour de la mer**

Les évaluations annuelles du nombre de smolts en dévalaison et d'adultes en montaison nous permettent d'estimer les taux de survie en rivière, de l'œuf au smolt, de même que les taux de retour de la mer, du smolt à l'adulte.

L'estimation du taux de survie en rivière s'effectue en comparant le nombre d'œufs déposés en rivière par une cohorte donnée avec le nombre de smolts de cette même cohorte qui dévalent la rivière quelques années plus tard. Le nombre d'œufs déposés lors d'une année donnée est calculé en fonction du nombre de femelles de retour en rivière, de leur poids ainsi que du nombre moyen d'œufs par kilogramme par femelle (madeleineaux : 2 025 œufs/kg; rédibermarins : 1 745 œufs/kg, Leclerc et coll., en préparation). Les œufs déposés en rivière deviennent des smolts qui ne migrent pas tous la même année vers la mer. Afin de calculer le nombre de smolts

produits par la fraie d'une année, par exemple celle de 2008, il faut additionner le nombre de smolts de 2 ans en 2011, de 3 ans en 2012, de 4 ans en 2013 et de 5 ans en 2014. La majorité des smolts des deux rivières témoins migrent vers la mer à l'âge de 3 ans et très peu dévalent à l'âge de 5 ans.

Les smolts qui migrent vers la mer ne reviennent pas tous la même année; les madeleineaux reviennent un an plus tard et les dibermarins deux ans après leur départ de la rivière. Dans les deux rivières témoins, très peu de saumons demeurent trois ans en mer avant de revenir frayer une première fois. La majorité des saumons revient dans la rivière Saint-Jean après un séjour de deux ans en mer alors que, dans la rivière de la Trinité, la majorité revient après une seule année en mer. Un plus long séjour en mer se fait au détriment de la probabilité de survie, mais lors du retour, ces saumons sont de plus grande taille et ont une fécondité moyenne plus élevée que ceux ayant passé un an en mer. Le taux de retour à la suite du séjour en mer de chaque cohorte de smolts est calculé en comparant le nombre de smolts en dévalaison pour une année donnée, estimé par la méthode de capture-recapture, avec le nombre d'adultes de cette même cohorte qui retournent en rivière un an, deux ans et trois ans plus tard, selon les lectures d'âge.

## **2.4 Statistiques**

L'évolution de l'abondance des smolts et des adultes dans le temps, de leur taille, de leur facteur de condition ainsi que de la proportion de femelles a été testée par des modèles de régression linéaire pour les deux rivières témoins. Cette même analyse a été utilisée pour évaluer l'évolution de l'âge moyen des smolts et la déposition d'œufs. L'évolution des taux de survie en rivière ainsi que des taux de retour de la mer depuis les années 1980 a également été évaluée à l'aide de modèles de régression linéaire pour les deux rivières témoins. Les modèles de régression alternatifs tels les modèles quadratiques, logistiques, logarithmiques et cycliques ont également été testés et comparés au modèle linéaire à l'aide de l'approche par sélection de modèle basée sur le critère d'information Akaike (AIC).

### **3 RÉSULTATS**

#### **3.1 Conditions environnementales**

En 2014, le réchauffement printanier a été tardif, l'eau est restée fraîche en début de saison, comparativement aux années antérieures, mais s'est réchauffée à partir du début du mois de juin pour les deux rivières (figure 3). Par la suite, dans la rivière Saint-Jean, la température de l'eau est demeurée près des normales saisonnières sans période de chaleur alors que dans la rivière de la Trinité, une canicule est survenue de la fin juin au début juillet pour revenir ensuite à la normale. Le niveau de l'eau de la rivière Saint-Jean est demeuré largement au-dessus des normales saisonnières tout au long de la saison, en raison de la température et de quelques épisodes de fortes précipitations ayant causé une importante crue au début de juillet, alors que dans la rivière de la Trinité, le niveau de l'eau a varié près des normales de saison.

#### **3.2 Dévalaison des smolts**

##### *3.2.1 Période de dévalaison*

Le déclenchement de la dévalaison coïncide avec le réchauffement printanier et se produit habituellement lorsque la température de l'eau approche les 10 °C. D'autres facteurs semblent également influencer le moment de la dévalaison. Une étude récente effectuée à large échelle spatiale et temporelle suggère que les facteurs tels que le débit, la température de l'eau de la rivière et la température de surface de l'océan sont significativement corrélés au moment de la dévalaison des smolts (Otero et coll., 2014).

La dévalaison se produit toujours plus tôt dans la rivière Saint-Jean que dans la rivière de la Trinité. Cependant, dans la rivière Saint-Jean, la dévalaison s'est déroulée plus tard en saison qu'à l'habitude soit du 23 mai au 26 juin (tableau I), alors que dans la rivière de la Trinité, la dévalaison s'est déroulée normalement du 3 juin au 30 juin, pour se concentrer principalement du 8 au 21 juin (tableau II).

### 3.2.2 Abondance de smolts

Les données sur le nombre de captures et de smolts marqués quotidiennement sont présentées dans les tableaux I et II ainsi que dans les figures 4 et 5. Dans la rivière Saint-Jean, le niveau d'eau élevé au début de la saison a retardé l'installation de la barrière de comptage au 26 mai, ce qui a nécessité le transport des smolts capturés dans les trappes rotatives à la zone de recapture jusqu'au site de capture pour les marquer et les relâcher. Le nombre de smolts ayant descendu la rivière au printemps 2014 est évalué à 56 456, soit 31 % sous la moyenne historique, mais 35 % supérieur à la moyenne quinquennale. Dans la rivière de la Trinité, le 26 juin, un billot a entraîné l'arrêt de la trappe. Nous avons donc estimé le nombre de smolt ayant dévalé pendant cette journée en utilisant la moyenne des données des deux jours avant et des deux jours suivants. L'estimation obtenue pour l'ensemble de la dévalaison est de 30 741 smolts, soit 18 % sous la moyenne historique et se situe parmi les plus faibles estimations. Depuis les années 1980, l'abondance des smolts en dévalaison a diminué significativement dans les deux rivières témoins (Saint-Jean :  $r^2 = 0,38$ ,  $p = 0,001$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,43$ ,  $p < 0,0001$ ).

### 3.2.3 Caractéristiques des smolts

Les caractéristiques des smolts échantillonnés en 2014 sont présentées dans les tableaux III et IV. Nous obtenons la longueur moyenne des smolts à partir des poissons échantillonnés et de ceux mesurés vivants et remis à l'eau. Dans la rivière Saint-Jean, la longueur totale moyenne des 156 smolts échantillonnés est de 127 mm et celle des 1 646 smolts mesurés vivants est de 129 mm. Dans la rivière de la Trinité, la longueur totale moyenne est de 135 mm pour les 156 smolts échantillonnés et de 129 mm pour les 951 smolts mesurés vivants. En général, la longueur moyenne journalière des smolts a tendance à s'accroître durant la saison dans les deux rivières, ce que nous observons en 2014 pour la rivière Saint-Jean seulement (figure 6). Au cours des années, la longueur totale moyenne des smolts a fluctué, mais demeure relativement stable dans le temps, avec une légère tendance à la diminution dans la rivière de la Trinité (Saint-Jean :  $r^2 = 0,12$ ,  $p = 0,08$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,17$ ,  $p = 0,03$ ).

On trouve annuellement une différence de taille, bien que minime, entre les smolts de ces deux rivières. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, les smolts de la rivière Saint-Jean, dont la taille moyenne historique est de 126 mm, sont en moyenne plus âgés (3,39 ans) que ceux de la rivière de la Trinité (2,98 ans), qui sont pourtant de taille supérieure, mesurant en moyenne 133 mm (tableau V). Dans la rivière Saint-Jean, les smolts de 3 et 4 ans représentent 54 % et 39 % des individus de la dévalaison, alors que dans la rivière de la Trinité, la classe d'âge de 3 ans domine nettement avec 77 % des effectifs.

La taille des smolts n'est donc pas nécessairement révélatrice de leur âge. En effet, la structure de taille présente une distribution normale sans égard à l'âge des smolts (figure 7). Également, la longueur totale des smolts n'est pas corrélée avec leur âge (Saint-Jean :  $r^2 = 0,0002$ ,  $p = 0,94$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,008$ ,  $p = 0,63$ ). L'âge moyen des smolts de la rivière Saint-Jean a diminué avec le temps, passant en moyenne de 3,6 dans le début des années 1990 à 3,2 ans en moyenne depuis les cinq dernières années ( $r^2 = 0,29$ ,  $p = 0,005$ ), alors que celui des smolts de la rivière de la Trinité est resté stable ( $r^2 < 0,0001$ ,  $p = 0,99$ ).

Le poids des smolts des deux rivières, tout comme leur longueur, est également resté stable au cours des années (Saint-Jean :  $r^2 = 0,005$ ,  $p = 0,73$ ; de la Trinité :  $r^2 < 0,0001$ ,  $p = 0,98$ ). La figure 8 révèle que les relations longueur-poids chez les smolts des deux rivières témoins sont linéaires. Le facteur de condition de Fulton (K) ( $100\,000 * \text{poids}/\text{longueur}^3$ ; Thompson, 1942) donne un indice de la condition générale du poisson. Une valeur près de 1 indique une bonne condition d'embonpoint. En 2014, le K moyen était de 0,85 dans la rivière Saint-Jean et de 0,89 dans la rivière de la Trinité, (moyenne historique : 0,87 et 0,92, respectivement, tableau V). Le modèle de régression linéaire indique que le facteur de condition des smolts de la rivière Saint-Jean a diminué avec le temps ( $r^2 = 0,41$ ,  $p = 0,0005$ ), alors qu'il est resté stable pour la rivière de la Trinité ( $r^2 = 0,11$ ,  $p = 0,07$ ).

Chez les smolts, on trouve habituellement plus de femelles que de mâles. La moyenne historique du rapport des sexes chez les smolts est de 64 % pour les femelles dans la rivière Saint-Jean et de 60 % dans la rivière de la Trinité (tableau V). Des sex-ratios de 67 % et 53 % pour les femelles ont été observés respectivement dans la dévalaison en 2014, ce qui est inférieur à la moyenne

historique dans la rivière de la Trinité (tableau V). Sur le plan historique, la proportion de femelles est stable dans le temps pour les deux rivières (Saint-Jean :  $r^2 = 0,01$ ,  $p = 0,56$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,03$ ,  $p = 0,37$ ).

Au cours de la dévalaison des smolts dans la rivière de la Trinité, 20 ombles chevaliers ont été échantillonnés dans le cadre du projet sur les isotopes stables. Le tableau VI présente leurs caractéristiques.

### **3.3 Montaison des adultes**

#### *3.3.1 Pêche sportive*

Il a fallu aux pêcheurs 1 773 jours de pêche sur la rivière Saint-Jean pour récolter 164 madeleineaux et remettre à l'eau 247 saumons. Le succès de pêche est donc de 0,09 saumon gardé par jour ou 0,23 saumon capturé (remis à l'eau ou non), alors que la moyenne des cinq dernières années est de 0,08 saumon par jour ou 0,30 saumon capturé (tableau VII).

Sur la rivière de la Trinité, il a fallu 694 jours de pêche pour récolter 35 madeleineaux et remettre à l'eau 17 saumons, pour un succès de pêche de 0,05 saumon gardé par jour, ce qui est inférieur à la moyenne des cinq dernières années de 0,11 saumon par jour (tableau VIII).

#### *3.3.2 Montaison des adultes*

Dans la rivière Saint-Jean, le dénombrement des géniteurs en fin de saison s'est déroulé le 23 septembre, les conditions climatiques et la visibilité ayant été favorables. Il faut noter que lors de la crue survenue au début juillet, l'eau a passé par-dessus la barrière pendant 3 ou 4 jours, sans toutefois la briser, donnant ainsi libre passage au saumon. Un décompte a donc été effectué en amont de la barrière le 7 août afin d'évaluer le nombre de saumons ayant pu passer. L'abondance estimée de la montaison en 2014 pour cette rivière est de 319 madeleineaux et de 278 rédibermarins pour un total de 597 saumons (tableaux VII et IX), ce qui est largement inférieur à la moyenne quinquennale pour la montaison totale, principalement pour les

rédihermarins chez qui une diminution de 62 % est observée (tableau VII).. Dans la rivière de la Trinité, la montaison totale est estimée à 300 saumons, soit 235 madeleineaux et 65 rédihermarins, ce qui est inférieur de 57 % à la moyenne des cinq dernières années pour la montaison totale et de 75 % pour la montaison des rédihermarins (tableaux VIII et X). En résumé, les montaisons des grands saumons constituent les plus faibles enregistrées depuis le début de l'étude dans les deux rivières.

Historiquement, le nombre de madeleineaux dans la rivière Saint-Jean est resté stable ( $r^2 = 0,003$ ,  $p = 0,76$ ), alors qu'il a diminué significativement avec le temps dans la rivière de la Trinité ( $r^2 = 0,59$ ,  $p < 0,0001$ ), plus particulièrement de 1990 à 1993 (figure 9). Le nombre de rédihermarins a par contre diminué significativement depuis les années 1980 dans les deux rivières témoins (Saint-Jean :  $r^2 = 0,27$ ,  $p = 0,002$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,45$ ,  $p < 0,0001$ ).

En ce qui concerne les autres espèces dénombrées dans la passe migratoire de la rivière de la Trinité, le nombre d'ombles de fontaine qui a franchi la passe migratoire en 2014 était de 1 646 individus, ce qui est plus faible que durant les dernières années (figure 10). Onze ombles chevaliers ont été observés dans la passe migratoire en 2014 (figure 11). La figure 12 présente les dates de montaison de l'omble de fontaine et de l'omble chevalier au cours de la saison et le tableau XI présente les caractéristiques des ombles de fontaine.

### *3.3.3 Caractéristiques des adultes*

Les caractéristiques des saumons adultes récoltés durant la saison 2014 sont présentées dans les tableaux XII et XIII ainsi que dans les figures 13 à 15. La synthèse de ces données depuis 1980 est présentée dans les tableaux XIV et XV.

Le poids moyen des madeleineaux en 2014 est de 1,53 kg et 1,68 kg dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité, respectivement, ce qui est inférieur à la moyenne historique de la rivière Saint-Jean de 1,65 kg et similaire à celle de la Trinité de 1,67 kg (figure 14). La longueur des madeleineaux en 2014 est de 54,1 cm dans la rivière Saint-Jean, ce qui est légèrement inférieur à la moyenne historique de 55,1 cm, alors que dans la rivière de la Trinité, la longueur des

madeleineaux de 54,4 cm est semblable à la moyenne historique de 54,1 cm (figure 15). Chez les dibermarins de la rivière Saint-Jean, le manque de données recueillies ne permet pas d'obtenir des poids et longueurs moyens pour l'année 2014, mais les moyennes historiques sont de 75,8 cm et de 4,37 kg (tableau XIV). Sur la rivière de la Trinité, l'obligation de remettre à l'eau tous les rédibermarins de même que l'échantillonnage dans la passe migratoire ne permettent pas d'obtenir de données quant au poids moyen de ces derniers. La longueur moyenne des dibermarins était, quant à elle, de 72,2 cm en 2014, ce qui est légèrement inférieur à la moyenne historique de 73,7 cm (tableaux XIII et XV).

Nous observons une augmentation de la longueur à la fourche avec le temps chez les madeleineaux dans les deux rivières (Saint-Jean :  $r^2 = 0,28$ ,  $p = 0,004$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,17$ ,  $p = 0,02$ ) et une augmentation du poids dans la rivière de la Trinité ( $r^2 = 0,21$ ,  $p = 0,005$ ), alors qu'il demeure stable dans la rivière Saint-Jean ( $r^2 = 0,04$ ,  $p = 0,31$ ). Nous observons également une augmentation de la longueur à la fourche dans le temps chez les dibermarins des deux rivières (Saint-Jean :  $r^2 = 0,25$ ,  $p = 0,01$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,33$ ,  $p = 0,0006$ ). Par ailleurs, le facteur de condition (K) des madeleineaux a diminué dans la rivière Saint-Jean ( $r^2 = 0,40$ ,  $p = 0,0004$ ), mais est resté stable dans la rivière de la Trinité ( $r^2 = 0,005$ ,  $p = 0,69$ ).

Concernant le sexe ratio chez les madeleineaux, 2,7 % sont des femelles dans la rivière Saint-Jean en 2014, alors que dans la rivière de la Trinité, on dénombre 3,7 % de femelles, les moyennes historiques respectives étant de 1,3 % et de 8,6 % (tableaux XIV et XV). La proportion de femelles chez les madeleineaux est relativement stable temporellement dans les deux rivières (Saint-Jean :  $r^2 = 0,02$ ,  $p = 0,50$ ; Trinité :  $r^2 = 0,09$ ,  $p = 0,09$ ). La proportion moyenne historique de femelles chez les dibermarins dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité sont de 68,8 % et 91,5 % respectivement et augmente significativement dans les deux rivières avec le temps (Saint-Jean :  $r^2 = 0,44$ ,  $p = 0,001$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,47$ ,  $p = 0,0003$ ).

### 3.3.4 Nombre d'œufs déposés

L'évaluation du nombre d'œufs déposés en rivière se base sur l'évaluation du nombre de géniteurs et de leurs caractéristiques de poids et de fécondité (Caron, 1990; Leclerc et coll., en

préparation). Les caractéristiques des madeleineaux et des rédibermarins sont obtenues à partir des observations faites sur les poissons capturés, échantillonnés dans la passe migratoire ou trouvés mort. Les caractéristiques moyennes des saumons sont utilisées dans le calcul, plutôt que les valeurs annuelles, puisque le faible nombre de saumons échantillonnés certaines années entraînerait des biais importants. Le poids moyen et la proportion de femelles utilisées chez les madeleineaux et les rédibermarins sont une moyenne pondérée depuis 1992, année à partir de laquelle des changements ont été notés dans les caractéristiques des saumons. Le calcul du nombre d'œufs déposés tient compte du nombre de géniteurs, de la proportion de femelles, du poids moyen et de la valeur standard d'œufs par kilogramme, à la fois pour les madeleineaux et les rédibermarins. Depuis 2012, les valeurs standards de fécondité relative ont été révisées à 2 025 œufs/kg pour les madeleineaux et à 1 745 œufs/kg pour les rédibermarins (Leclerc et coll., en préparation).

Selon ces calculs, les géniteurs de la rivière Saint-Jean, au nombre de 153 madeleineaux et de 274 rédibermarins (2 et 193 femelles respectivement), ont déposé 1,60 million d'œufs lors de la fraie, ce qui représente 85 % du seuil de conservation de cette rivière (tableau VII). Dans la rivière de la Trinité, les 199 madeleineaux et les 63 rédibermarins (24 et 58 femelles, respectivement) ont déposé 0,56 millions d'œufs, soit 34 % du seuil de conservation (tableau VIII). Ces dépositions d'œufs constituent les plus faibles enregistrées depuis le début de l'étude pour les rivières témoins. Sur le plan historique, la déposition d'œufs dans la rivière Saint-Jean est restée stable, mais est légèrement à la baisse dans la rivière de la Trinité (Saint-Jean :  $r^2 = 0,006$ ,  $p = 0,67$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,14$ ,  $p = 0,03$ ).

### **3.4 Taux de survie en rivière et taux de retour de la mer**

#### *3.4.1 Survie en rivière, de l'œuf au smolt*

Sur le plan historique, le taux de survie en rivière, de l'œuf au smolt, a diminué avec le temps dans la rivière Saint-Jean et tend à diminuer dans la rivière de la Trinité (Saint-Jean :  $r^2 = 0,43$ ,  $p = 0,001$  ; Trinité :  $r^2 = 0,16$ ,  $p = 0,04$ ; figure 16). Le taux de survie moyen observé en rivière, de l'œuf au smolt, est de 2,40 % (de 0,77 % à 4,85 %) dans la rivière Saint-Jean et de 2,27 % (de

1,20 % à 4,82 %) dans la rivière de la Trinité (tableaux XVI et XVII, figure 16). Le taux de survie en rivière de la dernière cohorte, celle de 2008, a été de 1,20 % et de 1,59 %, respectivement dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité, ce qui est inférieur à la moyenne historique pour les deux rivières. Notons que l'on utilise 2,5 % comme taux de survie normalisé en rivière, ce qui est près des moyennes historiques, mais est plus élevé que les taux de survie moyens observés dernièrement dans les rivières témoins (Caron et Le Bel, 1991).

### *3.4.2 Taux de retour de la mer, du smolt à l'adulte*

L'évolution historique des taux de retour de la mer, du smolt à l'adulte, à la suite de la période d'alimentation en mer, varie selon la population. Le taux de retour de la mer pour l'ensemble des adultes a fluctué dans le temps, mais la tendance est demeurée stable pour la rivière Saint-Jean ( $r^2 = 0,07$ ,  $p = 0,22$ ), alors qu'une diminution significative a été observée au cours du temps pour la rivière de la Trinité ( $r^2 = 0,32$ ,  $p = 0,002$ ). Lorsque les madeleineaux et les rédibermarins sont analysés séparément, le taux de retour, du smolt à l'adulte, montre une tendance à la hausse dans le temps chez les madeleineaux de la rivière Saint-Jean ( $r^2 = 0,17$ ,  $p = 0,05$ ), mais une diminution dans la rivière de la Trinité ( $r^2 = 0,20$ ,  $p = 0,02$ ). Chez les dibermarins, le taux de retour demeure stable dans le temps pour la population de la rivière Saint-Jean ( $r^2 = 0,02$ ,  $p = 0,50$ ), alors qu'il diminue significativement pour la rivière de la Trinité ( $r^2 = 0,50$ ,  $p < 0,0001$ ; figure 17). Le taux de retour de la cohorte de smolts partis en migration en 2011 de la rivière Saint-Jean a été de 2,07 % (madeleineaux : 0,38 %; dibermarins : 1,68 %, tableau XVIII), ce qui constitue un taux de retour supérieur à la moyenne historique observée à 1,35 %. Pour la cohorte de 2012, en incluant une estimation de l'abondance des tribermarins qui seront de retour l'an prochain, un taux de retour de 1,13 % est estimé. Pour la rivière de la Trinité, le taux de retour, du smolt à l'adulte, de la cohorte de 2011 est de 0,93 % et celui de la cohorte de 2012 a atteint 0,47 % (madeleineaux : 0,38 %; dibermarins : 0,09 %), ce qui est largement inférieur à la moyenne historique de 2,23 % (tableau XVIII, figure 17).

## **4 DISCUSSION**

Un suivi serré de populations de référence est essentiel pour mieux comprendre comment les populations de poissons sensibles aux changements du milieu, tel le saumon atlantique, s'adaptent à un environnement changeant. Les caractéristiques phénotypiques et génétiques ainsi que les données sur la dynamique des populations permettent d'évaluer l'état des populations et leur probabilité de persistance à plus long terme, ce qui constitue un outil essentiel pour la conservation et la gestion de l'espèce.

### **4.1 Évolution de l'abondance et des caractéristiques phénotypiques des populations témoins de saumon atlantique au Québec**

Le suivi des deux populations témoins de saumon atlantique dans la rivière Saint-Jean en Gaspésie et dans la rivière de la Trinité sur la Côte-Nord permet d'observer dans le temps des populations modèles faisant face aux changements environnementaux dans des régions naturelles où les influences humaines sont limitées. De façon générale, une diminution de l'abondance de smolts ainsi que des adultes (madeleineaux et rédibermarins) est observée depuis les années 1980 dans les deux rivières, à l'exception des madeleineaux dans la rivière Saint-Jean, dont le nombre est demeuré stable.

Dans un contexte de ressources limitées en rivière, si un grand nombre de smolts dans une population restreint la condition physique individuelle, nous pourrions nous attendre à observer une augmentation de la longueur, du poids ou une amélioration de la condition corporelle générale des smolts avec une diminution de leur nombre, ce qui n'est pas observé. En effet, la longueur et le poids moyens des smolts ne montrent pas de variations significatives dans le temps, malgré la diminution en abondance observée. Ces faibles variations de longueur et de poids se traduisent plutôt par une diminution du facteur de condition globale des smolts, plus particulièrement dans la rivière Saint-Jean. Tout de même, malgré une certaine stabilité de la longueur des smolts au fil du temps, une diminution de l'âge moyen des smolts de la rivière Saint-Jean a été observée, la longueur et l'âge des smolts n'étant pas corrélés. Une étude de modélisation menée sur une rivière en Écosse suggère qu'un changement de l'âge à la

smoltification serait compatible avec un changement dans le régime de température (Gurney et coll., 2008), une explication qui demanderait une étude plus approfondie dans le contexte des rivières témoins du Québec. Le rapport des sexes d'environ 60 % pour les femelles semble quant à lui constant dans le temps, ce qui soutient l'idée d'une stabilité dans la proportion de mâles, et pourrait également suggérer une stabilité dans l'abondance des mâles précoces au cours des années dans ces rivières, ce qui reste toutefois à vérifier.

Malgré une diminution significative de l'abondance des adultes en rivière depuis les années 1980, plus particulièrement des rédibermarins, une stabilité temporelle dans la déposition d'œufs est observée dans la rivière Saint-Jean et une légère tendance à la baisse dans la rivière de la Trinité, ce qui pourrait suggérer que la diminution en abondance des adultes soit contrebalancée par l'augmentation de la proportion de femelles chez les rédibermarins et aussi par l'augmentation du poids des madeleineaux et des rédibermarins, observée principalement dans la rivière de la Trinité. Ces caractéristiques ont une influence positive sur la production d'œufs par les femelles, donc sur la déposition d'œufs (Fleming, 1996, 1998). Contrairement aux smolts, les madeleineaux et les rédibermarins ont une longueur et un poids moyens qui tendent à augmenter depuis les années 1980, particulièrement pour la rivière de la Trinité. Cette hausse pourrait être liée à l'augmentation de la proportion de femelles de plus grande taille des adultes, principalement chez les rédibermarins. La présence de saumons à fraie antérieure pourrait également expliquer ces tendances. Dans la rivière Saint-Jean, le facteur de condition (K) des saumons tend à diminuer et s'explique par l'augmentation en longueur des madeleineaux, alors que leur poids demeure stable dans le temps.

Le taux de survie en rivière, de l'œuf au smolt, diminue avec le temps dans la rivière Saint-Jean et présente une tendance à la baisse dans la rivière de la Trinité. Ce résultat suggère que des changements dans les facteurs biotiques ou abiotiques en rivière pourraient influencer défavorablement la survie des juvéniles depuis les dernières années, par exemple, des crues importantes. En ce qui concerne la phase de vie en mer, une diminution du taux de retour, du smolt à l'adulte, n'est observée que pour la population de la rivière de la Trinité, pour laquelle nous possédons la plus longue série de données, la rivière Saint-Jean montrant une stabilité temporelle dans les taux de retour, malgré de nombreuses fluctuations dans le temps. Cette

différence dans les tendances historiques de taux de retour de la mer entre les deux rivières témoins suggère que les saumons de la rivière de la Trinité pourraient être davantage influencés par les changements de conditions biotiques et abiotiques en mer que ceux de la rivière Saint-Jean. Alternativement, l'habitat marin des post-smolts pourrait être différent pour ces deux populations et comporter des caractéristiques et des changements environnementaux distincts (Lefèvre et coll., 2012, Bourret et coll., 2014).

L'ensemble des données collectées grâce au suivi des deux rivières témoins de saumon atlantique au Québec suggère que chaque rivière possède sa propre dynamique de population et que chaque population peut être touchée de façon différente par les changements environnementaux. Tout de même, ces rivières présentent des populations modèles pour leurs régions respectives, régions ayant des caractéristiques génétiques distinctes autant sur le plan du génome des individus en général que sur celui de certains gènes du système immunitaire impliqués dans l'adaptation locale (Dionne et coll., 2007; Dionne et coll., 2008, Bourret et coll., 2013). Ces suivis permettent donc d'obtenir des données historiques fiables sur des populations modèles appartenant à deux régions géographiques et génétiques distinctes pouvant être comparées aux populations subissant les effets d'activités humaines importantes dans ces mêmes régions, tel le développement hydroélectrique.

#### **4.2 Préviation prudente sur les retours pour 2015**

Il est toujours hasardeux de prévoir les retours de saumons, compte tenu des fluctuations du taux de survie en mer observées dans ces deux rivières. La prévision des retours de madeleineaux, basée sur l'abondance des smolts de l'année précédente, est peu fiable, puisque la corrélation entre l'abondance de ces deux stades de vie est faible, ce qui suggère un taux de survie très variable durant la première année de vie en mer, selon les années. Une association positive est par contre observée entre l'abondance des madeleineaux et celle des dibermarins l'année suivante (Saint-Jean :  $r^2 = 0,39$ ,  $p = 0,002$ ; de la Trinité :  $r^2 = 0,20$ ,  $p = 0,03$ , données de 1992 à 2014), ce qui pourrait permettre d'énoncer certaines prédictions prudentes, plus particulièrement pour les montaisons de dibermarins de la rivière Saint-Jean.

Basée sur cette relation statistique, pour la rivière Saint-Jean, la montaison de 319 madeleineaux en 2014 permettrait d'estimer une montaison de rédibermarins d'au moins 537 et d'au plus 840, pour une prévision d'environ 689 rédibermarins en 2015 (figure 18). Dans la rivière de la Trinité, la montaison de 235 madeleineaux en 2014 permettrait d'estimer une montaison de rédibermarins d'au moins 156 et d'au plus 301, pour une prévision d'environ 228 rédibermarins en 2015 (figure 19). Si ces prévisions se révèlent justes, le seuil de conservation pourrait être atteint dans les deux rivières, mais plus difficilement dans la rivière de la Trinité.

### **4.3 Conclusion**

Dans la situation actuelle où les populations de saumon atlantique sont à leur plus bas niveau d'abondance dans l'ensemble de leurs aires de répartition mondiale, une gestion prudente des stocks doit être appuyée par une bonne connaissance des caractéristiques phénotypiques et génétiques ainsi que de la dynamique des populations, d'où l'importance du suivi effectué dans les rivières témoins au Québec.

Afin de compléter le profil des rivières témoins de saumon atlantique au Québec, un suivi de l'état génétique (diversité génétique, taille effective, etc.) de populations modèles est nécessaire et a d'ailleurs débuté à l'été 2010. Ce type de suivi complémentaire permet de mieux cerner l'état actuel des populations de saumon atlantique et surtout d'évaluer leur probabilité de persistance à plus long terme. En effet, des changements sur le plan de la diversité génétique peuvent se faire sentir bien avant un déclin observable de l'abondance (Shrimpton et Heath, 2003; Swartz et coll., 2006; Hoffmann et Willi, 2008). Dans le cadre de ce suivi complémentaire, l'état global des populations modèles ainsi que la probabilité de leur persistance à long terme sont évalués en fonction de leurs caractéristiques d'abondance et de leur niveau d'ensemencement (Perrier et coll., 2013; Perrier et coll., soumis). Ces outils génétiques, complémentaires aux outils actuels, permettront donc une gestion prédictive des stocks afin d'assurer leur conservation à plus long terme.

## **ANNEXE I : SUIVI DE L'ANGUILLE D'AMÉRIQUE DANS LE SYSTÈME DE LA RIVIÈRE SAINT-JEAN EN GASPÉSIE**

L'anguille d'Amérique se trouve en abondance dans le bassin versant de la rivière Saint-Jean en Gaspésie. Depuis 2002, plusieurs travaux de recherche ont été effectués dans ce système afin d'évaluer l'abondance et les caractéristiques des anguilles dans la rivière, les lacs et l'estuaire ainsi que pour étudier leurs déplacements et leur migration (Thibault, Dodson et Caron, 2007; Thibault et coll., 2007; Caron et coll., 2009). Les résultats de télémétrie acoustique démontrent qu'une partie des anguilles en dévalaison printanière de la rivière à l'estuaire exploite l'estuaire en été pour s'alimenter. Dans l'estuaire, les anguilles sont principalement actives durant la nuit et sélectionnent un lieu de repos pendant le jour (domaine vital : nuit =  $16,8 \pm 4,9$  ha, jour =  $0,38 \pm 0,19$  ha, Thibault, Dodson et Caron, 2007). L'analyse du ratio strontium-calcium (Sr:Ca) dans les otolithes révèle en fait l'existence de trois patrons de migration principaux : résidence en eau douce (20 %), résidence en eau saumâtre (38 %) et prédominance d'un comportement de migration amphidrome (42 %) (Thibault et coll., 2007). Un taux de croissance plus élevé a été observé chez les anguilles passant plus de temps en estuaire, comparativement à celles qui passent davantage de temps en eau douce. Ces résultats démontrent que cette espèce peut avoir des comportements très diversifiés dans un même système et qu'elle peut s'adapter à diverses conditions. Néanmoins, beaucoup reste à éclaircir chez l'anguille d'Amérique concernant ses migrations saisonnières, son utilisation de l'habitat, ses caractéristiques et son adaptation aux différents habitats ainsi que les paramètres biotiques et abiotiques qui influencent son recrutement sur les côtes québécoises.

Afin d'éclaircir certaines composantes de la biologie et de l'évolution de cette espèce, un suivi de l'anguille adulte et du recrutement des civelles a débuté dans le système de la rivière Saint-Jean et se poursuit à ce jour.

### **1 Migration saisonnière de l'anguille d'Amérique dans le système de la rivière Saint-Jean**

L'abondance des anguilles en dévalaison printanière de la rivière à l'estuaire est estimée depuis 2003 par la méthode de capture-recapture à l'aide des mêmes engins de pêche que ceux utilisés

pour la capture des smolts en dévalaison. La presque totalité des anguilles est capturée dans les trappes rotatives dans la zone de recapture où la capture des anguilles (C) et l'observation du nombre d'individus recapturés (R) sont effectués. Les anguilles non marquées sont transportées, marquées (M) et relâchées dans la zone de capture avec celles capturées dans cette zone. Les anguilles sont marquées, à la suite d'une anesthésie, avec une microétiquette portant un code individuel insérée à la base de la nageoire dorsale. Le bout de la nageoire caudale est coupé pour permettre de mieux repérer visuellement les anguilles marquées.

La migration printanière de la rivière à l'estuaire observée dans le système de la rivière Saint-Jean a normalement lieu de la mi-mai à la fin juin de chaque année. Les estimations d'abondance obtenues ont varié de 6 543 anguilles en 2014 à 40 921 anguilles en 2003. La dévalaison estimée à l'été 2014 est donc la plus faible estimation à ce jour (tableau XVIII, figure 20). Depuis trois ans, les conditions hydrologiques de la zone de recapture ont changé, diminuant ainsi l'efficacité des trappes quant à la capture de cette espèce et influençant à la baisse les résultats de capture. La longueur des anguilles capturées en 2014 a varié de 117 à 641 mm, pour une moyenne de 379 mm, ce qui est comparable aux années antérieures (figure 21).

Une migration automnale a également été observée dans cette rivière, et l'abondance a été estimée en 2004 à l'aide d'une trappe rotative et de la méthode de capture-recapture. La migration automnale s'est déroulée du début septembre à la mi-octobre et était composée d'anguilles de 143 à 720 mm de longueur (Caron et coll., 2009). Les auteurs ont considéré que les anguilles de 320 à 720 mm pouvaient représenter des anguilles en migration pour la reproduction, celles-ci totalisant 1 985 individus (IC : 807-3969).

## **2 Abondance de l'anguille d'Amérique dans le système de la rivière Saint-Jean**

En 2005, une estimation de l'abondance de l'anguille en lac, en rivière et en estuaire a été effectuée à l'aide de pêches expérimentales standardisées à des stations précises (Caron et coll., 2009). Les estimations d'abondance pour chacun des milieux sont présentées dans la première colonne du tableau XIX. De 2008 à 2012, un suivi de l'abondance relative dans ces mêmes milieux, quant aux captures par unité d'effort (CPUE), a été effectué à l'aide de verveux par la

méthode de capture-recapture. Quatre verveux ont été utilisés en lac, deux en rivière et cinq dans les différentes zones de l'estuaire pendant cinq jours de la fin du mois de juillet au début du mois d'août chaque année. L'abondance relative semble plutôt stable dans le temps dans un même milieu, mais montre tout de même certaines fluctuations annuelles (tableau XIX). L'anguille semble de deux à huit fois plus abondante en estuaire qu'en lac et l'abondance en estuaire est au moins 20 fois plus élevée par rapport aux sites localisés dans la section aval de la rivière où l'échantillonnage a été fait (tableau XIX).

### **3 Suivi du recrutement de l'anguille d'Amérique dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean**

Depuis 2009, un suivi du recrutement de l'anguille d'Amérique est effectué dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean pour : 1) évaluer le moment et la durée du recrutement côtier de l'anguille durant l'été dans l'est du Québec; 2) estimer l'abondance relative du recrutement et la condition des civelles (taille, poids, stade pigmentaire et génétique) dans un système modèle en aval du Saint-Laurent et 3) identifier les facteurs environnementaux susceptibles d'être associés au recrutement annuel.

Pour ce faire, un verveux modifié a été installé dans l'estuaire tout près de l'embouchure (trappe C1) afin de capturer les civelles à leur entrée, d'évaluer leur condition ainsi que d'identifier les facteurs environnementaux pouvant favoriser leur arrivée sur les côtes (figure 22). La trappe C1 a été opérationnelle du 21 mai au 31 juillet 2009 et deux autres sites ont été pêchés pendant trois jours, soit à la pleine lune ou à la nouvelle lune de mai. Des données sur la température, le courant, la salinité et l'oxygène dissout ont été recueillies quotidiennement pendant la période de pêche à l'aide d'un thermographe et d'une multisonde YSI à proximité de la trappe C1. En 2010, la trappe C1 a été réinstallée et une seconde trappe (C2) a été installée en amont de l'estuaire, plus près de l'embouchure de la rivière, afin de vérifier l'hypothèse selon laquelle les civelles se développent dans l'estuaire pendant l'été avant d'entamer, pour certaines, une migration vers la rivière (figure 22). Selon cette hypothèse, les civelles capturées dans la trappe C2 devraient être de stades pigmentaires plus avancés que celles qui sont capturées dans la trappe C1. La trappe C1 a été opérationnelle du 12 mai au 31 juillet 2010, alors que la trappe C2 était en fonction du 2 juin au 8 juillet 2010.

En 2011, un projet stratégique du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), mettant à contribution l'Université Laval (L. Bernatchez), l'Université du Québec à Rimouski (C. Audet), Pêches et Océans Canada (M. Castonguay, D. Cairns et<sup>o</sup>J.-D. Dutil), le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario (T. Pratt) et le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (M. Dionne), a été mis sur pied afin d'améliorer nos connaissances sur la dynamique du recrutement de l'anguille sur les côtes québécoises. Ce projet de deux ans vise à combiner les approches écologique, physiologique et génétique pour mieux comprendre l'utilisation des habitats d'eau douce par rapport à ceux d'eau salée de l'anguille d'Amérique ainsi que pour évaluer son adaptation à ces habitats, plus particulièrement au stade de civelle.

En 2011 et 2012, dans le cadre de ce projet, des civelles ont été capturées en Nouvelle-Écosse et au Québec. Dans la rivière Saint-Jean, de un à quatre verveux ont été installés à l'entrée de l'estuaire et déplacés selon les besoins (figure 23). La trappe de référence C1, utilisée depuis 2009, est demeurée en place pendant ces deux étés afin d'obtenir des mesures d'abondance relative comparables d'une année à l'autre. En 2011, des pêches actives de nuit ont également été effectuées pendant les lunes noires et les pleines lunes de mai, de juin et de juillet à l'aide de puises et de filets de dérive. L'échantillonnage s'est effectué du 2 mai au 5 août 2011 (arrêt de la pêche du 5 au 9 mai et du 18 au 29 juillet). En 2012, un nouveau système hydrographique, soit le Grand Étang, a été échantillonné à l'aide d'un verveux à la pleine lune (5 mai) et pendant la lune noire de mai (20 et 21 mai). Dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean, l'échantillonnage s'est déroulé du 3 mai au 26 juillet et du 2 au 7 août 2012. Une campagne d'échantillonnage de nuit au filet de dérive a également eu lieu à la pleine lune et durant la lune noire de mai. Les civelles échantillonnées ont été conservées vivantes dans des viviers et transférées à l'Institut Maurice-Lamontagne, MPO Mont-Joli, pour le volet comportemental, puis à l'Université du Québec à Rimouski pour des analyses physiologiques et ensuite à l'Université Laval pour des analyses génétiques. Les civelles mortes ont été mesurées et pesées, leur stade de pigmentation a été déterminé, puis elles ont été conservées dans l'éthanol à 95 % pour l'analyse génétique.

Depuis 2013, le suivi du recrutement des civelles s'est poursuivi avec l'installation de la trappe de référence C1 qui a été en opération quotidienne du 8 mai au 26 juin 2013 et du 19 mai au 28 juin en 2014.

### 3.1 Résultat

Le recrutement des civelles sur la côte gaspésienne s'effectue principalement durant les mois de mai et de juin. En 2009, 229 civelles ont été capturées à l'aide de verveux (figure 24). La trappe C1, qui a été en fonction pendant 71 jours, a permis de récolter 212 civelles, ce qui donne une capture par unité d'effort de 3,0 (tableau XX). En 2010, 67 civelles ont été capturées dans la trappe C1, au cours des 81 jours de pêche (CPUE = 0,8; tableau XX), et 37 civelles dans la trappe C2 (figure 24). En 2011, les conditions climatiques et hydrologiques ont été inhabituelles, la température de l'eau étant restée froide tout au long de la saison, seulement 19 civelles ont été capturées puis conservées vivantes en vivier (figure 24). En 2012, le verveux installé à l'embouchure du système de Grand Étang a permis la capture d'une seule civelle. Cependant, dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean, où les efforts ont été de plus de 200 jours/trappe, 977 civelles ont été capturées à l'aide de verveux et 9 civelles ont été capturées au filet de dérive lors de la campagne d'échantillonnage de nuit (figure 24). Parmi celles-ci, 328 civelles ont été récoltées dans la trappe C1 en fonction pendant 86 jours (CPUE = 3,8; tableau XX). En 2013, 70 civelles ont été capturées au cours des 49 jours de pêche dans la trappe C1 (CPUE = 1,4), alors qu'en 2014 c'est un total de 96 civelles qui ont été capturées durant 40 jours de pêche (CPUE = 2,4; tableau XX).

Au cours des six années d'échantillonnage, les civelles capturées dans les trappes situées près de l'embouchure étaient principalement de stade pigmentaire 1 (figure 25). En 2010, les civelles capturées dans la trappe C1 étaient presque uniquement de stade pigmentaire 1, alors que celles récoltées dans la trappe C2, située plus en amont, étaient de stades pigmentaires 2 à 7 (figure 26). Ces résultats soutiennent l'hypothèse selon laquelle les civelles se développent dans l'estuaire avant d'entamer une migration vers la rivière.

Les caractéristiques moyennes de poids et de longueur des civelles capturées dans la trappe C1 sont assez stables au cours des années (tableau XX). La longueur moyenne des civelles a varié de

64,6 mm (de 57,9 à 73,9 mm) en 2014 à 66,4 mm (de 60,9 mm à 73,2 mm) en 2012. Leur poids moyen a passé de 0,17 g en 2014 à 0,20 g en 2013 (tableau XX). Par contre, une diminution de la longueur et du poids des civelles a été observée au cours de l'été 2009 (ANOVA,  $p = 0,008$ ) et cette tendance, bien que non significative, s'est maintenue en 2010, 2013 et 2014 alors que le faible nombre d'échantillons non vivants conservés de 2012 ne permet pas une telle analyse (figure 27).

Une analyse de sélection de modèle effectuée sur les civelles de 2009 révèle qu'un modèle incluant la température (en degrés-jours accumulés), la hauteur de la marée et la concentration d'oxygène dissout dans l'eau explique le mieux l'abondance des civelles à l'entrée de l'estuaire ( $\Delta AICc = 0$ ,  $\omega AICc = 0,53$ ). Ce modèle suggère que l'abondance des civelles est associée à une température plus fraîche ainsi qu'à une hauteur de marée et à une concentration en oxygène élevées.

## REMERCIEMENTS

Nous tenons tout d'abord à remercier Hydro-Québec pour son appui dans la réalisation des travaux sur la rivière de la Trinité. Nous remercions également les dirigeants et le personnel des zecs des rivières du Grand Gaspé et ceux de la rivière de la Trinité, le « St-John River Salmon Club » de la rivière Saint-Jean ainsi que les pêcheurs de ces deux rivières, qui nous ont appuyés dans la réalisation des travaux sur le terrain. Nous remercions enfin tout le personnel de l'équipe technique qui a manifesté beaucoup d'enthousiasme dans l'accomplissement de ses tâches. Notre présence sur ces rivières et notre insistance à vouloir recueillir les meilleurs renseignements possible comportent à l'occasion certaines contraintes, mais nous croyons que ces efforts en valent la peine, puisqu'ils nous permettent de parfaire nos connaissances et de favoriser ainsi la conservation et la gestion éclairée de l'espèce.

## GLOSSAIRE

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Alevin</i>                       | Juvenile dans sa première année de vie qui n'a pas encore développé les marques caractéristiques des tacons. Par extension, on attribue ce nom à tous les juvéniles d'âge 0+.                                                             |
| <i>Tacon ou juvénile</i>            | Jeune saumon qui est toujours demeuré en rivière depuis sa naissance. Lorsqu'on veut spécifier l'âge, on utilise tacon 0+, tacon 1+, tacon 2+, etc., pour désigner des poissons à leur première, deuxième, troisième, etc., année de vie. |
| <i>Tacon précoce</i>                | Poisson qui a participé à la fraie lorsqu'il était au stade tacon (habituellement un mâle).                                                                                                                                               |
| <i>Smolt ou saumoneau</i>           | Saumon juvénile qui amorce sa première migration vers la mer. <i>Smolt</i> désigne aussi d'autres salmonidés anadromes qui entreprennent leur première migration en mer.                                                                  |
| <i>Smolt postprécoce</i>            | Smolt qui a frayé comme tacon précoce.                                                                                                                                                                                                    |
| <i>Madeleineau</i>                  | Saumon qui revient en rivière pour frayer la première fois, après avoir passé un seul hiver en mer.                                                                                                                                       |
| <i>Dibermarin</i>                   | Saumon qui revient en rivière pour frayer la première fois, après avoir passé deux hivers consécutifs en mer.                                                                                                                             |
| <i>Tribermarin</i>                  | Saumon qui revient en rivière pour frayer la première fois, après avoir passé trois hivers consécutifs en mer.                                                                                                                            |
| <i>Saumon à fraie antérieure</i>    | Saumon qui a déjà frayé au cours des années antérieures.                                                                                                                                                                                  |
| <i>Rédibermarin ou grand saumon</i> | Saumon qui a passé plus d'un hiver en mer. Ce terme englobe tous les grands saumons et exclut donc les madeleineaux.                                                                                                                      |
| <i>Reproducteur</i>                 | Saumon adulte revenu à la rivière et présent au moment de la fraie.                                                                                                                                                                       |
| <i>Saumon noir</i>                  | Saumon adulte en dévalaison printanière.                                                                                                                                                                                                  |
| <i>Unité de production</i>          | Unité de mesure pour quantifier l'habitat des juvéniles.                                                                                                                                                                                  |

## LISTE DES RÉFÉRENCES

- BALMFORD, A. et coll. (2005). “Ecology: The Convention on Biological Diversity’s 2010 Target”, *Science*, vol. 307, p. 212-213.
- BEVERTON, R. J. H. et S. J. HOLT (1957). *On the dynamics of exploited fish populations*, Londres, Chapman & Hall, Fish and Fisheries Series, vol. 11.
- BICKHAM, J. W., S. SANDHU, P. D. N. HEBERT, L. CHIKHI et R. ATHWAL (2000). “Effects of contaminants on genetic diversity in natural populations: implications for biomonitoring and ecotoxicology”, *Mutation Research*, vol. 463, p. 33-51.
- BOURRET, V., M. DIONNE et L. BERNATCHEZ (2014). “Detecting genotypic changes associated with selective mortality at sea in Atlantic salmon: polygenic multilocus analysis surpasses genome scan”, *Molecular Ecology*, vol. 23, p. 4444-4457.
- BOURRET, V., M. DIONNE, M. P. KENT, L. SIGBJORN et L. BERNATCHEZ (2013). “Landscape genomics in Atlantic salmon (*salmo salar*): searching for gene-environment interactions driving local adaptation”, *Evolution*, vol. 67, no. 12, p. 3469-3487.
- CARON, F. (1990). « Calculs relatifs à la détermination du nombre de reproducteurs requis », dans N. Samson et J.-P. Le Bel (éd.), *Compte rendu de l’atelier sur le nombre de reproducteurs requis dans les rivières à saumon, Île-aux-Coudres, février 1988*, ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction de la gestion des espèces et des habitats, p. 213-218.
- CARON, F. et J.-P. LE BEL (éd.) (1991). *Normes biologiques applicables dans le cadre du programme de développement économique du saumon*, Québec, ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction de la gestion des espèces et des habitats, Service de la faune aquatique, 58 p.
- CARON, F., P.-M. FONTAINE et S.-É. PICARD (1999). *Seuil de conservation et cible de gestion pour les rivières à saumon (Salmo salar) du Québec*, Québec, Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de la faune et des habitats, 48 p.
- CARON, F., D. FOURNIER, V. CAUCHON et I. THIBAUT (2009). *Travaux de recherche sur l’anguille de la rivière Saint-Jean de 2001 à 2007*, Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l’expertise sur la faune et ses habitats, Service de la faune aquatique, 79 p.
- CHAPMAN, D. G. (1951). *Some properties of the hypergeometric distribution with applications to zoological sample censuses*, Berkeley, University of California Press (University of California publications in statistics, vol. 1).
- CIEM (2014). *Report of the Working Group on North Atlantic Salmon (WGNAS), 19-28 March 2014*, Copenhagen, Danemark, ICES CM 2014/ACOM:09, 433 p.

- CONOVER, D. O., S. B. MUNCH et S. A. ARNOTT (2009). “Reversal of evolutionary downsizing caused by selective harvest of large fish”, *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, vol. 276, n° 1664, p. 2015-2020.
- CONOVER, D. O. et S. B. MUNCH (2002). “Sustaining fisheries yields over evolutionary time scales”, *Science*, vol. 297, no. 5578, p. 94-96.
- CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY (2011). [www.biodiv.org](http://www.biodiv.org).
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL DU CANADA (COSEWAC) (2011). [www.cosewic.gc.ca](http://www.cosewic.gc.ca).
- DASZAK, P., A. A. CUNNINGHAM et A. D. HYATT (2000). “Emerging infectious diseases of wildlife: threats to biodiversity and human health”, *Science*, vol. 287, p. 443-449.
- DFO (2008). *NuSEDS, V. 2.0, Regional adult salmon escapement database 1950-2005*, British Columbia, Pêches et Océans Canada, La station biologique du Pacifique.
- DIONNE, M. et G. DAUPHIN (en préparation). *Actualisation du modèle stock-recrutement pour la conservation et la gestion des populations de saumon atlantique du Québec*, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec, Direction générale de l’expertise sur la faune et ses habitats, Direction de la faune aquatique
- DIONNE, M., K. M. MILLER, J. J. DODSON, F. CARON et L. BERNATCHEZ (2007). “Clinal variation in MHC diversity with temperature: evidence for the role of host-pathogen interaction on local adaptation in Atlantic salmon”, *Evolution*, vol. 61, p. 2154-2164.
- DIONNE, M., F. CARON, J. J. DODSON et L. BERNATCHEZ (2008). “Landscape genetics and hierarchical genetic structure in Atlantic salmon: the interaction of gene flow and local adaptation”, *Molecular Ecology*, vol. 17, p. 2382-2396.
- DIONNE, M., K. M. MILLER, J. J. DODSON et L. BERNATCHEZ (2009). “MHC standing genetic variation and pathogen resistance in wild Atlantic salmon”, *Philosophical transactions of the Royal Society Series B.*, vol. 364, p. 1555-1565.
- DYKE, A. S. et V. K. PREST (1987). “Late Wisconsinian and Holocene history of the Laurentide Ice Sheet”, *Géographie physique et Quaternaire*, vol. 41, p. 237-263.
- FLEMING, I. A. (1996). “Reproductive strategies of Atlantic salmon: Ecology and evolution”, *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, vol. 6, no. 4, p. 379-416.
- FLEMING, I. A. (1998). “Pattern and variability in the breeding system of Atlantic salmon (*Salmo salar*), with comparisons to other salmonids”, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 55, p. 59-76.

- FONTAINE, P.-M., J. J. DODSON, L. BERNATCHEZ et A. SLETTAN (1997). “A genetic test of metapopulation structure in Atlantic salmon (*Salmo salar*) using microsatellites”, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 54, p. 2434-2442.
- FRANKHAM, R. (2005). “Genetics and extinction”, *Biological Conservation*, vol. 126, p. 131-140.
- FRANKHAM, R., J. D. BALLOU et D. A. BRISCOE (2002). *Introduction to conservation genetics*, Cambridge, Cambridge University Press.
- FRASER, D. J., L. K. WEIR, L. BERNATCHEZ, M. M. HANSEN et E. B. TAYLOR (2011). “Extent and scale of local adaptation in salmonid fishes: review and meta-analysis”, *Heredity*, vol. 106, p. 404-420.
- GARCIA DE LEANIZ, C., I. A. FLEMING, S. EINUM et coll. (2007). “A critical review of adaptive genetic variation in Atlantic salmon: implication for conservation”, *Biological Review*, vol. 82, p. 173-211.
- GASTON, K. J. et J. I. SPICER (2004). *Biodiversity: an introduction*, Oxford, Blackwell Publishing.
- GIBSON, A. J. F., H. D. BOWLBY, J. R. BRYAN et P. G. AMIRO (2008). *Population Viability Analyses of Inner Bay of Fundy Atlantic Salmon with and without Live Gene Banking*, Ottawa, Canadian Science Advisory Secretariat, Pêches et Océans Canada, Document de recherche n° 2008/057.
- GRANT, S. C. H., S. M. KALYN, J. E. MAHONEY et J. A. TADEY (2007). *Coho (Oncorhynchus kisutch) and Chum (O. keta) salmon visual enumeration surveys in twenty-six lower Fraser area streams: 1999-2005*, Ottawa, Pêches et Océans Canada, VI + 154 p. (Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences, vol. 2727).
- GURNEY, W. S. C., P. J. BACON, G. TYLDESLEY et A. F. YOUNGSON (2008). “Process-based modelling of decadal trends in growth, survival, and smolting of wild salmon (*Salmo salar*) parr in a Scottish upland stream”, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 65, p. 2606-2622.
- HAIRSTON, N. G. Jr., S. P. ELLNER, M. A. GEBER, T. YOSHIDA et J. A. FOX (2005). “Rapid evolution and the convergence of ecological and evolutionary time”, *Ecology Letters*, vol. 8, p. 1114-1127.
- HOFFMANN, A. A. et Y. WILLI (2008). “Detecting genetic responses to environmental change”, *Nature Reviews in Genetics*, vol. 9, p. 421-432.
- LECLERC, V. M. Valentine, J. April et M. Dionne (en préparation). *Révision des valeurs standards de fécondité relative chez le saumon atlantique*, ministère du Développement

durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats, Direction de la faune aquatique

LEFEVRE, M. A., M. J. W. STOKESBURY, F. G. WHORISKEY et M. J. DADSWELL (2012). "Atlantic salmon post-smolt migration routes in the Gulf of St. Lawrence", *ICES Journal of Marine Science*, vol. 69(6), p. 981-990.

LEGAULT, C. M. (2005). "Population Viability Analysis of Atlantic salmon in Maine, USA", *Transactions of the American Fisheries Society*, vol. 134, p. 549-562.

McCONNELL, S. K. J., D. E. RUZZANTE, P. T. O'REILLY, L. HAMILTON et J. M. WRIGHT (1997). "Microsatellite loci reveal highly significant genetic differentiation among Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) stocks from the East coast of Canada", *Molecular Ecology*, vol. 6, p. 1075-1089.

MILLER, K. P. et E. R. VINCENT (2008). "Rapid natural selection for resistance to an introduced parasite of rainbow trout", *Evolutionary Applications*, vol. 1, p. 336-341.

O'REILLY, P. T., L. HAMILTON, S. K. J. McCONNELL et J. M. WRIGHT (1996). "Rapid analysis of genetic variation in Atlantic salmon (*Salmo salar*) by PCR multiplexing of dinucleotide and tetranucleotide microsatellites", *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 53, p. 2292-2298.

OTERO, J., J. H. L'ABEE-LUND, T. CASTRO-SANTOS, K. LEONARDSSON, G. O. STORVIK, B. JONSSON, B. DEMPSON, I. C. RUSSELL, A. J. JENSEN, J.-L. BAGLINIERE, M. DIONNE, J. D. ARMSTRONG, A. ROMAKKANIEMI, B. H. LETCHER, J. F. KOCIK, J. ERKINARO, R. POOLE, G. ROGAN, H. LUNDQVIST, J. C. MACLEAN, E. JOKIKOKKO, J. V. ARNEKLEIV, R. J. KENNEDY, E. NIEMELA, P. CABALLERO, P. A. MUSIC, T. ANTONSSON, S. GUDJONSSON, A. E. VESELOV, A. LAMBERG, S. GROOM, B. H. TAYLOR, M. TABERNER, M. DILLANE, F. ARNASON, G. HORTON, N. A. HVIDSTEN, I. R. JONSSON, N. JONSSON, S. MCKELVEY, T. F. NÆSJE, Ø. SKAALA, G. W. SMITH, H. SÆGROV, N. C. STENSETH et L. A. VØLLESTAD (2014). "Basin-scale phenology and effects of climate variability on global timing of initial seaward migration of Atlantic salmon (*salmo salar*)", *Global change biology*, vol. 20, p. 61-75.

PALSTRA, F. et M. DIONNE (2011). *Population Viability Analysis of Atlantic Salmon Populations (Salmo salar) in Québec*, Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats, Service de la faune aquatique, 95 p.

PARRISH, D. L., R. J. BEHNKE, S. R. GEPHARD, S. D. McCORMICK et G. H. REEVES (1998). "Why aren't there more Atlantic salmon (*Salmo salar*)?", *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 55, p. 281-287.

- PEREIRA, H. M. et H. D. COOPER (2006). “Towards the global monitoring of biodiversity changes”, *Trends in Ecology and Evolution*, vol. 21, p. 123-129.
- PERRIER, C., M. DIONNE, G. CÔTE et L. BERNATCHEZ (2013). *Évaluation et suivi de l'état génétique des populations de saumon atlantique au Québec : rapport scientifique années 2010 à 2012*, Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats, Direction de la faune aquatique, 57 p.
- PERRIER, C., J. April, G. CÔTE, L. BERNATCHEZ et M. DIONNE (Soumis). “Effective number of breeders in relation to census size as management tools for Atlantic salmon conservation in a context of stocked populations”, *Conservation Genetics*, 46 p.
- RICKER, W. E. (1954). “Stock and recruitment”, *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, vol. 11, p. 559-623.
- RICKER, W. E. (1980). « Calcul et interprétation des statistiques biologiques des populations de poissons », *Bulletin of Fisheries Research Board of Canada*, no. 191F, 409 p.
- SCHMIDT, R. E. (1986). “Zoogeography of the northern Appalachians”, dans C. H. Hocutt et E. O. Wiley (ed.), *The zoogeography of North American freshwater fishes*, New York, John Wiley and Sons, p. 137-159.
- SCHWARTZ, M. K., G. LUIKART et R. S. WAPLES (2006). “Genetic monitoring as a promising tool for conservation and management”, *Trends in Ecology and Evolution*, vol. 22, p. 25-33.
- SHRIMPTON, J. M. et D. D. HEATH (2003). “Census vs. effective population size in chinook salmon: large- and small-scale environmental perturbation effects”, *Molecular Ecology*, vol. 12, p. 2571-2583.
- SPIDLE, A. P., S. T. KALINOWSKI, B. A. LUBINSKI (2003). “Population structure of Atlantic salmon in Maine with reference to populations from Atlantic Canada”, *Transactions of the American Fisheries Society*, vol. 132, p. 196-209.
- STABELL, O. B. (1984). “Homing and olfaction in salmonids: a critical review with special references to the Atlantic salmon”, *Biological Review*, vol. 59, p. 333-388.
- STOCKWELL, C. A., A. P. HENDRY et M. T. KINNISON (2003). “Contemporary evolution meets conservation biology”, *Trends in Ecology and Evolution*, vol. 18, p. 94-101.
- SWARTZ, M. K., G. LUIKART et R. S. WAPLES (2006). “Genetic monitoring as a promising tool for conservation and management”, *Trends in Ecology and Evolution*, vol. 22, p. 25-33.
- TAYLOR, E. B. (1991). “A review of local adaptation in salmonidae, with particular reference to Pacific and Atlantic salmon”, *Aquaculture*, vol. 98, p. 185-207.

- THIBAULT, I., J. J. DODSON et F. CARON (2007). “Yellow-stage American eel movements determined by microtagging and acoustic telemetry in the Saint Jean River watershed, Gaspé, Québec, Canada”, *Journal of Fish Biology*, vol. 71, p. 1095-1112.
- THIBAULT, I., J. J. DODSON, F. CARON, W.-N. TZENG, Y. IIZUKA et J.-C. SHIAO (2007). “Facultative catadromy in American eels: testing the conditional strategy hypothesis”, *Marine Ecology Progress Series*, vol. 344, p. 219-229.
- THOMPSON, J. N. (1998). “Rapid evolution as an ecological process”, *Trends in Ecology and Evolution*, vol. 13, p. 329-332.
- THOMPSON, D. A. W. (1942). *On growth and form*, Cambridge, Cambridge University Press.
- VERSPoor, E., J. A. BEARDMORE, S. CONSUEGRA (2005). “Population structure in the Atlantic salmon: insights from 40 years of research into genetic protein variation”, *Journal of Fish Biology*, vol. 67, p. 3-54.
- VITOUSEK, P. M., H. A. MOONEY, J. LUBCHENCO et J. M. MELILLO (1997). “Human domination of earth’s ecosystems”, *Science*, vol. 277, p. 494-499.
- WWF (2001). *Report on the status of Atlantic salmon: a river by river assessment*, Washington DC, Marine conservation program [[http://wwf.panda.org/about\\_our\\_earth/blue\\_planet/publications/?3729/The-Status-of-Wild-Atlantic-Salmon-A-River-by-River-Assessment](http://wwf.panda.org/about_our_earth/blue_planet/publications/?3729/The-Status-of-Wild-Atlantic-Salmon-A-River-by-River-Assessment)].

## TABLEAUX

Tableau I. Captures de smolts en dévalaison printanière dans la rivière Saint-Jean en 2014

| Date  | Zone de capture |        |             |        | Zone de recapture |        |                |        |           |
|-------|-----------------|--------|-------------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|-----------|
|       | Capturés        |        | Marqués (M) |        | Capturés (C)      |        | Recapturés (R) |        | Marqués % |
|       | Nombre          | Cumul. | Nombre      | Cumul. | Nombre            | Cumul. | Nombre         | Cumul. |           |
| 05-23 |                 |        | 81          | 81     | 86                |        | 0              |        |           |
| 05-24 |                 |        | 138         | 219    | 149               | 149    | 3              | 3      | 2,0       |
| 05-25 |                 |        | 74          | 293    | 87                | 236    | 7              | 10     | 8,0       |
| 05-26 |                 |        | 559         | 852    | 583               | 819    | 8              | 18     | 1,4       |
| 05-27 | 37              | 37     | 37          | 889    | 161               | 980    | 51             | 69     | 31,7      |
| 05-28 | 127             | 164    | 127         | 1 016  | 145               | 1 125  | 8              | 77     | 5,5       |
| 05-29 | 567             | 731    | 567         | 1 583  | 563               | 1 688  | 16             | 93     | 2,8       |
| 05-30 | 770             | 1 501  | 770         | 2 353  | 642               | 2 330  | 71             | 164    | 11,1      |
| 05-31 | 601             | 2 102  | 601         | 2 954  | 376               | 2 706  | 31             | 195    | 8,2       |
| 06-01 | 1 307           | 3 409  | 1 307       | 4 261  | 663               | 3 369  | 98             | 293    | 14,8      |
| 06-02 | 943             | 4 352  | 943         | 5 204  | 357               | 3 726  | 76             | 369    | 21,3      |
| 06-03 | 640             | 4 992  | 640         | 5 844  | 288               | 4 014  | 84             | 453    | 29,2      |
| 06-04 | 574             | 5 566  | 573         | 6 417  | 482               | 4 496  | 237            | 690    | 49,2      |
| 06-05 | 868             | 6 434  | 868         | 7 285  | 380               | 4 876  | 79             | 769    | 20,8      |
| 06-06 | 451             | 6 885  | 451         | 7 736  | 374               | 5 250  | 98             | 867    | 26,2      |
| 06-07 | 365             | 7 250  | 365         | 8 101  | 345               | 5 595  | 75             | 942    | 21,7      |
| 06-08 | 316             | 7 566  | 316         | 8 417  | 328               | 5 923  | 77             | 1 019  | 23,5      |
| 06-09 | 714             | 8 280  | 713         | 9 130  | 255               | 6 178  | 55             | 1 074  | 21,6      |
| 06-10 | 280             | 8 560  | 279         | 9 409  | 221               | 6 399  | 89             | 1 163  | 40,3      |
| 06-11 | 306             | 8 866  | 305         | 9 714  | 165               | 6 564  | 49             | 1 212  | 29,7      |
| 06-12 | 352             | 9 218  | 352         | 10 066 | 121               | 6 685  | 35             | 1 247  | 28,9      |
| 06-13 | 126             | 9 344  | 126         | 10 192 | 77                | 6 762  | 40             | 1 287  | 51,9      |
| 06-14 | 117             | 9 461  | 117         | 10 309 | 73                | 6 835  | 22             | 1 309  | 30,1      |
| 06-15 | 130             | 9 591  | 130         | 10 439 | 63                | 6 898  | 22             | 1 331  | 34,9      |
| 06-16 | 125             | 9 716  | 123         | 10 562 | 49                | 6 947  | 21             | 1 352  | 42,9      |
| 06-17 | 151             | 9 867  | 151         | 10 713 | 59                | 7 006  | 15             | 1 367  | 25,4      |
| 06-18 | 135             | 10 002 | 135         | 10 848 | 77                | 7 083  | 22             | 1 389  | 28,6      |
| 06-19 | 158             | 10 160 | 158         | 11 006 | 50                | 7 133  | 18             | 1 407  | 36,0      |
| 06-20 | 156             | 10 316 | 156         | 11 162 | 56                | 7 189  | 19             | 1 426  | 33,9      |
| 06-21 | 127             | 10 443 | 126         | 11 288 | 59                | 7 248  | 32             | 1 458  | 54,2      |
| 06-22 | 64              | 10 507 | 64          | 11 352 | 33                | 7 281  | 12             | 1 470  | 36,4      |
| 06-23 | 67              | 10 574 | 67          | 11 419 | 18                | 7 299  | 3              | 1 473  | 16,7      |
| 06-24 | 40              | 10 614 | 40          | 11 459 | 14                | 7 313  | 7              | 1 480  | 50,0      |
| 06-25 | 19              | 10 633 | 19          | 11 478 | 13                | 7 326  | 11             | 1 491  | 84,6      |
| 06-26 |                 |        |             |        | 10                | 7 336  | 0              | 1 491  | 0,0       |
| Total |                 | 10 633 |             | 11 478 |                   | 7 336  |                | 1 491  | 20,3      |

**Évaluation :**

| <b>M</b> | <b>C</b> | <b>R</b> | <b>N min.</b> | <b>N</b>      | <b>N max.</b> |
|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|
| 11 478   | 7 336    | 1 491    | 53 657        | <b>56 449</b> | 59 386        |

Mortalité et échantillons, zone de capture :

7

Smolts produits

Smolts partis en mer

Mortalité et échantillons, zone de recapture :

151

56 456

56 298

Remarques : Les données en italique ne font pas partie de l'évaluation, car les smolts prennent en moyenne une journée pour atteindre la zone de recapture.

Du 23 au 26 mai, les smolts marqués sont ceux capturés dans la zone de recapture qui ont été transportés et relâchés dans la zone de capture.

Le 27 mai, la barrière de comptage était installée de façon partielle.

Tableau II. Captures de smolts en dévalaison printanière dans la rivière de la Trinité en 2014

| Date         | Zone de capture |              |             |              | Zone de recapture |              |                |            |            |
|--------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|------------|------------|
|              | Capturés        |              | Marqués (M) |              | Capturés (C)      |              | Recapturés (R) |            | Marqués %  |
|              | Nombre          | Cumul.       | Nombre      | Cumul.       | Nombre            | Cumul.       | Nombre         | Cumul.     |            |
| 06-03        | 4               | 4            | 4           | 4            | 2                 |              | 0              |            |            |
| 06-04        | 4               | 8            | 4           | 8            | 2                 | 2            | 0              | 0          | 0,0        |
| 06-05        | 18              | 26           | 17          | 25           | 5                 | 7            | 0              | 0          | 0,0        |
| 06-06        | 17              | 43           | 17          | 42           | 7                 | 14           | 0              | 0          | 0,0        |
| 06-07        | 15              | 58           | 15          | 57           | 8                 | 22           | 1              | 1          | 12,5       |
| 06-08        | 70              | 128          | 69          | 126          | 22                | 44           | 0              | 1          | 0,0        |
| 06-09        | 68              | 196          | 66          | 192          | 25                | 69           | 2              | 3          | 8,0        |
| 06-10        | 113             | 309          | 112         | 304          | 18                | 87           | 2              | 5          | 11,1       |
| 06-11        | 173             | 482          | 173         | 477          | 40                | 127          | 1              | 6          | 2,5        |
| 06-12        | 208             | 690          | 208         | 685          | 72                | 199          | 5              | 11         | 6,9        |
| 06-13        | 161             | 851          | 159         | 844          | 34                | 233          | 1              | 12         | 2,9        |
| 06-14        | 93              | 944          | 93          | 937          | 25                | 258          | 1              | 13         | 4,0        |
| 06-15        | 160             | 1 104        | 160         | 1 097        | 72                | 330          | 9              | 22         | 12,5       |
| 06-16        | 422             | 1 526        | 419         | 1 516        | 113               | 443          | 11             | 33         | 9,8        |
| 06-17        | 494             | 2 020        | 489         | 2 005        | 230               | 673          | 28             | 61         | 12,2       |
| 06-18        | 303             | 2 323        | 302         | 2 307        | 125               | 798          | 13             | 74         | 10,4       |
| 06-19        | 224             | 2 547        | 223         | 2 530        | 58                | 856          | 9              | 83         | 15,5       |
| 06-20        | 156             | 2 703        | 156         | 2 686        | 172               | 1 028        | 17             | 100        | 9,9        |
| 06-21        | 79              | 2 782        | 79          | 2 765        | 122               | 1 150        | 15             | 115        | 12,3       |
| 06-22        | 72              | 2 854        | 72          | 2 837        | 57                | 1 207        | 7              | 122        | 12,3       |
| 06-23        | 67              | 2 921        | 66          | 2 903        | 77                | 1 284        | 8              | 130        | 10,4       |
| 06-24        | 55              | 2 976        | 54          | 2 957        | 39                | 1 323        | 2              | 132        | 5,1        |
| 06-25        | 29              | 3 005        | 28          | 2 985        | 33                | 1 356        | 4              | 136        | 12,1       |
| 06-26        | 10              | 3 015        | 10          | 2 995        | 18                | 1 374        | 1              | 137        | 5,6        |
| 06-27        | 3               | 3 018        | 3           | 2 998        | 13                | 1 387        | 0              | 137        | 0,0        |
| 06-28        | 3               | 3 021        | 3           | 3 001        | 2                 | 1 389        | 0              | 137        | 0,0        |
| 06-29        | 0               | 3 021        | 0           | 3 001        | 15                | 1 404        | 0              | 137        | 0,0        |
| 06-30        | 0               |              | 0           |              | 8                 | 1 412        | 0              | 137        | 0,0        |
| <b>Total</b> |                 | <b>3 021</b> |             | <b>3 001</b> |                   | <b>1 412</b> |                | <b>137</b> | <b>9,7</b> |

**Évaluation :**

|          |          |          |               |          |               |
|----------|----------|----------|---------------|----------|---------------|
| <b>M</b> | <b>C</b> | <b>R</b> | <b>N min.</b> | <b>N</b> | <b>N max.</b> |
| 3 001    | 1 412    | 137      | 26 019        | 30 721   | 36 266        |

Mortalité et échantillons, zone de capture : 20 Smolts produits Smolts partis en mer

Mortalité et échantillons, zone de recapture : 138 30 741 30 583

Remarques : Les données en italique ne font pas partie de l'évaluation, car les smolts prennent en moyenne 1,5 jour pour atteindre la zone de recapture.

  Nous avons estimé la journée pendant laquelle la trappe n'était pas en fonction en utilisant la moyenne des données des deux jours avant et des deux jours suivants cette journée.

Le nombre de recaptures est donc en fonction de ces estimations.

Tableau III. Caractéristiques des smolts dans la rivière Saint-Jean en 2014

|                                       | 2 ans |          |      | 3 ans |          |      | 4 ans |          |      | 5 ans* |      | Tous  |          |       |
|---------------------------------------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|--------|------|-------|----------|-------|
|                                       | Mâles | Femelles | Tous | Mâles | Femelles | Tous | Mâles | Femelles | Tous | Mâles  | Tous | Mâles | Femelles | Tous  |
| <b>Nombre</b>                         | 1     | 4        | 5    | 23    | 51       | 74   | 25    | 50       | 75   | 2      | 2    | 51    | 105      | 156   |
| <b>Proportion</b>                     | 20 %  | 80 %     | 3 %  | 31 %  | 69 %     | 47 % | 33 %  | 67 %     | 48 % | 100 %  | 1 %  | 33 %  | 67 %     | 100 % |
| <b>Âge à la smoltification</b>        |       |          |      |       |          |      |       |          |      |        |      | 3,55  | 3,44     | 3,47  |
| <b>Poids (g)</b>                      |       |          |      |       |          |      |       |          |      |        |      |       |          |       |
| Moyenne                               | 9,9   | 9,8      | 9,8  | 12,9  | 13,3     | 13,2 | 13,6  | 14,2     | 14,0 | 19,3   | 19,3 | 13,4  | 13,6     | 13,6  |
| Minimum                               | 9,9   | 7,4      | 7,4  | 9,4   | 7,5      | 7,5  | 9,1   | 9,3      | 9,1  | 19,0   | 19,0 | 9,1   | 7,4      | 7,4   |
| Maximum                               | 9,9   | 13,7     | 13,7 | 21,9  | 22,6     | 22,6 | 24,1  | 21,7     | 24,1 | 19,5   | 19,5 | 24,1  | 22,6     | 24,1  |
| Écart-type                            |       | 3,0      | 2,6  | 3,0   | 2,9      | 2,9  | 3,8   | 3,2      | 3,4  | 0,4    | 0,4  | 3,5   | 3,1      | 3,3   |
| <b>Longueur totale (mm)</b>           |       |          |      |       |          |      |       |          |      |        |      |       |          |       |
| Moyenne                               | 114   | 114      | 114  | 126   | 126      | 126  | 127   | 129      | 128  | 143    | 143  | 127   | 127      | 127   |
| Minimum                               | 114   | 103      | 103  | 109   | 105      | 105  | 112   | 112      | 112  | 140    | 140  | 109   | 103      | 103   |
| Maximum                               | 114   | 129      | 129  | 153   | 148      | 153  | 150   | 149      | 150  | 145    | 145  | 153   | 149      | 153   |
| Écart-type                            |       | 11,7     | 10,1 | 10,2  | 8,8      | 9,2  | 10,1  | 9,4      | 9,6  | 3,5    | 3,5  | 10,4  | 9,5      | 9,8   |
| <b>Longueur à la fourche (mm)</b>     |       |          |      |       |          |      |       |          |      |        |      |       |          |       |
| Moyenne                               | 105   | 105      | 105  | 115   | 116      | 115  | 116   | 118      | 117  | 131    | 131  | 116   | 116      | 116   |
| Minimum                               | 105   | 95       | 95   | 100   | 95       | 95   | 102   | 103      | 102  | 128    | 128  | 100   | 95       | 95    |
| Maximum                               | 105   | 118      | 118  | 140   | 136      | 140  | 138   | 137      | 138  | 134    | 134  | 140   | 137      | 140   |
| Écart-type                            |       | 10,4     | 9,0  | 9,4   | 8,2      | 8,5  | 9,4   | 8,7      | 8,9  | 4,2    | 4,2  | 9,7   | 8,8      | 9,0   |
| <b>Facteur de condition de Fulton</b> |       |          |      |       |          |      |       |          |      |        |      |       |          |       |
| Moyenne                               | 0,86  | 0,83     | 0,84 | 0,84  | 0,85     | 0,85 | 0,85  | 0,86     | 0,86 | 0,86   | 0,86 | 0,85  | 0,86     | 0,85  |
| Minimum                               | 0,86  | 0,80     | 0,80 | 0,76  | 0,76     | 0,76 | 0,79  | 0,76     | 0,76 | 0,81   | 0,81 | 0,76  | 0,76     | 0,76  |
| Maximum                               | 0,86  | 0,86     | 0,86 | 0,97  | 1,03     | 1,03 | 0,92  | 1,03     | 1,03 | 0,91   | 0,91 | 0,97  | 1,03     | 1,03  |
| Écart-type                            |       | 0,03     | 0,02 | 0,05  | 0,06     | 0,05 | 0,04  | 0,05     | 0,05 | 0,07   | 0,07 | 0,04  | 0,05     | 0,05  |

\* Pour des raisons d'analyse, un smolt âgé de 6 ans a été inclut dans la classe d'âge 5 ans (ce spécimen correspond aux mesures minimales inscrites dans cette classe).

Tableau IV. Caractéristiques des smolts dans la rivière de la Trinité en 2014

|                                       | 2 ans |          |      | 3 ans |          |      | 4 ans |          |      | 5 ans    |       | Tous  |          |       |
|---------------------------------------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|----------|-------|-------|----------|-------|
|                                       | Mâles | Femelles | Tous | Mâles | Femelles | Tous | Mâles | Femelles | Tous | Femelles | Tous  | Mâles | Femelles | Tous  |
| <b>Nombre</b>                         | 10    | 16       | 26   | 53    | 58       | 111  | 11    | 7        | 18   | 1        | 1     | 74    | 82       | 156   |
| <b>Proportion</b>                     | 38 %  | 62 %     | 17 % | 48 %  | 52 %     | 71 % | 61 %  | 39 %     | 12 % | 100 %    | 1 %   | 47 %  | 53 %     | 100 % |
| <b>Âge à la smoltification</b>        |       |          |      |       |          |      |       |          |      |          |       | 3,01  | 2,91     | 2,96  |
| <b>Poids (g)</b>                      |       |          |      |       |          |      |       |          |      |          |       |       |          |       |
| Moyenne                               | 16,1  | 17,2     | 16,8 | 16,8  | 17,3     | 17,1 | 19,6  | 21,6     | 20,4 | 192,0    | 192,0 | 17,1  | 19,8     | 18,5  |
| Minimum                               | 9,1   | 10,5     | 9,1  | 10,8  | 9,9      | 9,9  | 12,5  | 18,7     | 12,5 | 192,0    | 192,0 | 9,1   | 9,9      | 9,1   |
| Maximum                               | 21,1  | 26,9     | 26,9 | 33,4  | 35,9     | 35,9 | 24,6  | 27,4     | 27,4 | 192,0    | 192,0 | 33,4  | 192,0    | 192,0 |
| Écart-type                            | 4,0   | 4,8      | 4,5  | 4,2   | 5,4      | 4,8  | 3,9   | 3,2      | 3,7  |          |       | 4,2   | 20,0     | 14,8  |
| <b>Longueur totale (mm)</b>           |       |          |      |       |          |      |       |          |      |          |       |       |          |       |
| Moyenne                               | 132   | 134      | 133  | 133   | 134      | 134  | 136   | 146      | 140  | 303      | 303   | 134   | 137      | 135   |
| Minimum                               | 107   | 112      | 107  | 113   | 111      | 111  | 112   | 141      | 112  | 303      | 303   | 107   | 111      | 107   |
| Maximum                               | 150   | 158      | 158  | 173   | 173      | 173  | 154   | 151      | 154  | 303      | 303   | 173   | 303      | 303   |
| Écart-type                            | 13,3  | 13,5     | 13,2 | 11,0  | 13,0     | 12,1 | 11,3  | 4,5      | 10,2 |          |       | 11,3  | 22,6     | 18,2  |
| <b>Longueur à la fourche (mm)</b>     |       |          |      |       |          |      |       |          |      |          |       |       |          |       |
| Moyenne                               | 121   | 122      | 122  | 123   | 124      | 123  | 126   | 135      | 129  | 287      | 287   | 123   | 126      | 125   |
| Minimum                               | 100   | 103      | 100  | 105   | 104      | 104  | 104   | 129      | 104  | 287      | 287   | 100   | 103      | 100   |
| Maximum                               | 136   | 145      | 145  | 159   | 160      | 160  | 143   | 142      | 143  | 287      | 287   | 159   | 287      | 287   |
| Écart-type                            | 11,6  | 12,7     | 12,1 | 10,1  | 11,9     | 11,1 | 10,4  | 5,2      | 9,8  |          |       | 10,3  | 21,6     | 17,2  |
| <b>Facteur de condition de Fulton</b> |       |          |      |       |          |      |       |          |      |          |       |       |          |       |
| Moyenne                               | 0,90  | 0,92     | 0,91 | 0,89  | 0,89     | 0,89 | 0,93  | 0,87     | 0,90 | 0,81     | 0,81  | 0,89  | 0,89     | 0,89  |
| Minimum                               | 0,79  | 0,81     | 0,79 | 0,74  | 0,78     | 0,74 | 0,80  | 0,83     | 0,80 | 0,81     | 0,81  | 0,74  | 0,78     | 0,74  |
| Maximum                               | 0,96  | 1,05     | 1,05 | 1,03  | 1,00     | 1,03 | 1,07  | 0,98     | 1,07 | 0,81     | 0,81  | 1,07  | 1,05     | 1,07  |
| Écart-type                            | 0,05  | 0,08     | 0,07 | 0,06  | 0,05     | 0,05 | 0,08  | 0,05     | 0,08 |          |       | 0,06  | 0,06     | 0,06  |

Tableau V. Estimation de la dévalaison et caractéristiques des smolts de la rivière Saint-Jean de 1989 à 2014 et de la rivière de la Trinité de 1984 à 2014

| Année          | Rivière Saint-Jean |             |                   |             |             |               |           |           |          |           | Rivière de la Trinité |             |                   |             |             |               |           |           |          |           |
|----------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|
|                | Estimation         | Échantillon | LT                | K           | Âge         | Âge (an) en % |           |           |          | Femelles  | Estimation            | Échantillon | LT                | K           | Âge         | Âge (an) en % |           |           |          | Femelles  |
|                | dévalaison         | (n)         | $\bar{x}$<br>(mm) | $\bar{x}$   | $\bar{x}$   | 2             | 3         | 4         | 5        | %         | dévalaison            | (n)         | $\bar{x}$<br>(mm) | $\bar{x}$   | $\bar{x}$   | 2             | 3         | 4         | 5        | %         |
| 1984           |                    |             |                   |             |             |               |           |           |          |           | 68 208                | 281         |                   | 0,73        | 2,89        | 13            | 85        | 1         | 0        | 63        |
| 1985           |                    |             |                   |             |             |               |           |           |          |           | 66 069                | 86          | 131               | 0,99        | 2,90        | 17            | 76        | 7         | 0        | 53        |
| 1986           |                    |             |                   |             |             |               |           |           |          |           | 96 545                | 207         | 124               | 1,08        | 3,01        | 8             | 82        | 10        | 0        | 59        |
| 1987           |                    |             |                   |             |             |               |           |           |          |           | 77 617                | 221         | 129               | 1,05        | 3,10        | 5             | 79        | 16        | 0        | 55        |
| 1988           |                    |             |                   |             |             |               |           |           |          |           | 51 879                | 230         | 131               | 0,97        | 2,73        | 37            | 53        | 10        | 0        | 56        |
| 1989           | 92 665             | 269         | 126               | 0,91        | 3,56        | 1             | 43        | 54        | 1        | 66        | 80 057                | 313         | 132               | 0,97        | 2,79        | 28            | 66        | 6         | 0        | 56        |
| 1990           | 97 992             | 224         | 125               | 0,89        | 3,38        | 2             | 60        | 34        | 3        | 66        | 50 328                | 193         | 127               | 0,83        | 3,07        | 8             | 78        | 13        | 1        | 63        |
| 1991           | 113 927            | 177         | 125               | 0,88        | 3,66        | 2             | 35        | 57        | 6        | 61        | 40 863                | 163         | 132               | 0,92        | 3,08        | 8             | 76        | 16        | 0        | 61        |
| 1992           | 154 980            | 189         | 128               | 0,90        | 3,49        | 1             | 53        | 44        | 3        | 68        | 50 869                | 205         | 136               | 0,92        | 3,03        | 9             | 78        | 13        | 0        | 55        |
| 1993           | 142 972            | 208         | 129               | 0,86        | 3,61        | 1             | 37        | 61        | 0        | 65        | 86 226                | 265         | 138               | 0,94        | 3,03        | 6             | 85        | 8         | 1        | 68        |
| 1994           | 74 285             | 324         | 121               | 0,91        | 3,71        | 2             | 29        | 66        | 3        | 63        | 55 913                | 144         | 132               | 0,96        | 3,03        | 9             | 79        | 11        | 1        | 58        |
| 1995           | 60 227             | 228         | 124               | 0,90        | 3,71        | 2             | 30        | 64        | 5        | 61        | 71 899                | 220         | 134               | 0,95        | 3,01        | 15            | 69        | 16        | 0        | 55        |
| 1996           | 104 973            | 113         | 129               | 0,87        | 3,53        | 4             | 43        | 47        | 5        | 63        | 61 092                | 193         | 130               | 0,95        | 3,05        | 4             | 88        | 9         | 0        | 55        |
| 1997           |                    | 238         | 122               | 0,92        | 3,37        | 5             | 56        | 37        | 3        | 56        | 31 892                | 213         | 133               | 0,94        | 3,09        | 7             | 77        | 16        | 0        | 60        |
| 1998           | 95 843             | 182         | 122               | 0,93        | 2,97        | 18            | 67        | 15        | 0        | 62        | 28 962                | 171         | 143               | 0,97        | 3,08        | 10            | 72        | 18        | 0        | 57        |
| 1999           | 114 255            | 224         | 128               | 0,90        | 3,37        | 4             | 57        | 37        | 2        | 67        | 56 557                | 137         | 131               | 0,94        | 2,87        | 21            | 71        | 8         | 0        | 59        |
| 2000           | 50 993             | 190         | 131               | 0,88        | 3,58        | 3             | 45        | 42        | 9        | 64        | 39 744                | 110         | 133               | 0,94        | 2,88        | 23            | 66        | 11        | 0        | 56        |
| 2001           | 109 845            | 130         | 128               | 0,85        | 3,25        | 12            | 52        | 35        | 2        | 63        | 70 318                | 150         | 134               | 0,96        | 2,93        | 11            | 86        | 3         | 0        | 57        |
| 2002           | 71 839             | 164         | 124               | 0,86        | 3,16        | 12            | 62        | 25        | 1        | 72        | 44 264                | 127         | 135               | 0,89        | 2,96        | 10            | 83        | 6         | 0        | 70        |
| 2003           | 60 259             | 238         | 127               | 0,84        | 3,23        | 3             | 73        | 24        | 1        | 66        | 53 030                | 249         | 135               | 0,89        | 3,02        | 9             | 80        | 11        | 0        | 60        |
| 2004           | 54 821             | 229         | 124               | 0,84        | 3,21        | 7             | 66        | 28        | 0        | 65        | 27 051                | 246         | 132               | 0,88        | 3,06        | 7             | 80        | 13        | 0        | 59        |
| 2005           | 96 002             | 150         | 123               | 0,86        | 3,39        | 2             | 59        | 37        | 2        | 65        | 34 867                | 235         | 136               | 0,89        | 3,01        | 7             | 86        | 7         | 0        | 70        |
| 2006           | 102 939            | 200         | 126               | 0,86        | 3,45        | 3             | 54        | 39        | 5        | 67        |                       | 185         | 130               | 0,88        | 2,88        | 21            | 71        | 8         | 0        | 61        |
| 2007           | 135 360            | 210         | 127               | 0,85        | 3,49        | 1             | 57        | 34        | 8        | 64        | 42 923                | 202         | 129               | 0,91        | 3,01        | 6             | 87        | 6         | 0        | 63        |
| 2008           | 45 978             | 198         | 124               | 0,82        | 3,33        | 3             | 62        | 34        | 1        | 62        | 35 036                | 219         | 128               | 0,87        | 3,00        | 10            | 82        | 8         | 0        | 61        |
| 2009           | 37 297             | 200         | 126               | 0,84        | 3,26        | 6             | 63        | 31        | 1        | 62        | 32 680                | 228         | 133               | 0,92        | 3,03        | 5             | 86        | 8         | 0        | 60        |
| 2010           | 48 187             | 192         | 130               | 0,86        | 3,19        | 4             | 74        | 21        | 1        | 65        | 37 500                | 205         | 138               | 0,87        | 2,99        | 11            | 80        | 10        | 0        | 60        |
| 2011           | 45 214             | 159         | 126               | 0,85        | 3,27        | 6             | 64        | 29        | 2        | 55        | 44 400                | 198         | 128               | 0,90        | 2,95        | 10            | 84        | 6         | 0        | 56        |
| 2012           | 40 787             | 200         | 128               | 0,87        | 3,06        | 19            | 58        | 23        | 1        | 63        | 45 108                | 203         | 135               | 0,92        | 2,85        | 25            | 67        | 8         | 0        | 59        |
| 2013           | 36 849             | 197         | 129               | 0,87        | 3,22        | 8             | 65        | 25        | 2        | 61        | 42 378                | 200         | 130               | 0,89        | 2,94        | 16            | 75        | 10        | 0        | 63        |
| <b>2014</b>    | <b>56 456</b>      | <b>156</b>  | <b>127</b>        | <b>0,85</b> | <b>3,47</b> | <b>3</b>      | <b>47</b> | <b>48</b> | <b>1</b> | <b>67</b> | <b>30 741</b>         | <b>156</b>  | <b>135</b>        | <b>0,89</b> | <b>2,96</b> | <b>17</b>     | <b>71</b> | <b>12</b> | <b>1</b> | <b>53</b> |
| <b>Moyenne</b> | <b>81 798</b>      |             | <b>126</b>        | <b>0,87</b> | <b>3,39</b> | <b>5</b>      | <b>54</b> | <b>39</b> | <b>3</b> | <b>64</b> | <b>51 834</b>         |             | <b>133</b>        | <b>0,92</b> | <b>2,98</b> | <b>13</b>     | <b>77</b> | <b>10</b> | <b>0</b> | <b>60</b> |

Notes : LT = Longueur totale K = Facteur de condition de Fulton [100 000 \* poids (g) / longueur à la fourche<sup>3</sup> (mm)] (Thompson, 1942)

Tableau VI. Caractéristiques des ombles chevaliers échantillonnés en dévalaison dans la rivière de la Trinité de 1998 à 2014

| Année   | Échantillon |          |      | Femelles<br>(%) | LT<br>$\bar{x}$<br>(mm) |          |      | LF<br>$\bar{x}$<br>(mm) |          |      | Poids<br>$\bar{x}$<br>(g) |          |       | K<br>$\bar{x}$ |          |      | Âge (an)<br>% |    |    |    |   |  |
|---------|-------------|----------|------|-----------------|-------------------------|----------|------|-------------------------|----------|------|---------------------------|----------|-------|----------------|----------|------|---------------|----|----|----|---|--|
|         | (n)         |          |      |                 | Mâles                   | Femelles | Tous | Mâles                   | Femelles | Tous | Mâles                     | Femelles | Tous  | Mâles          | Femelles | Tous | 3             | 4  | 5  | 6  | 7 |  |
|         | Mâles       | Femelles | Tous |                 |                         |          |      |                         |          |      |                           |          |       |                |          |      |               |    |    |    |   |  |
| 1998    | 3           | 14       | 17   | 82,4            | 220                     | 207      | 209  | 205                     | 192      | 194  | 80,6                      | 65,9     | 68,5  | 0,81           | 0,84     | 0,84 | 0             | 47 | 35 | 18 | 0 |  |
| 1999    | 3           | 12       | 20   | 60,0            |                         |          |      | 174                     | 214      | 198  | 44,7                      | 116,3    | 88,0  | 0,84           | 0,88     | 0,87 | 20            | 30 | 40 | 10 | 0 |  |
| 2000    | 6           | 10       | 16   | 62,5            |                         |          |      | 185                     | 183      | 184  | 55,9                      | 51,2     | 53,0  | 0,88           | 0,84     | 0,85 | 6             | 81 | 13 | 0  | 0 |  |
| 2001    | 6           | 14       | 20   | 70,0            |                         |          |      | 211                     | 198      | 202  | 78,7                      | 64,7     | 68,9  | 0,79           | 0,79     | 0,79 | 0             | 90 | 10 | 0  | 0 |  |
| 2002    | 9           | 11       | 20   | 55,0            | 204                     | 208      | 206  | 189                     | 194      | 192  | 53,7                      | 60,5     | 57,5  | 0,79           | 0,77     | 0,78 | 5             | 74 | 11 | 11 | 0 |  |
| 2003    | 7           | 15       | 22   | 68,2            | 214                     | 211      | 212  | 200                     | 198      | 198  | 64,3                      | 63,8     | 64,0  | 0,78           | 0,77     | 0,77 | 45            | 36 | 18 | 0  | 0 |  |
| 2004    | 2           | 13       | 15   | 86,7            | 213                     | 199      | 201  | 195                     | 185      | 187  | 61,5                      | 48,6     | 50,3  | 0,83           | 0,75     | 0,76 | 13            | 60 | 27 | 0  | 0 |  |
| 2005    | 7           | 13       | 20   | 65,0            | 196                     | 245      | 228  | 182                     | 229      | 213  | 46,8                      | 114,3    | 90,7  | 0,78           | 0,75     | 0,76 | 0             | 60 | 25 | 10 | 5 |  |
| 2006    | 9           | 10       | 19   | 52,6            | 189                     | 192      | 191  | 176                     | 178      | 177  | 41,6                      | 45,6     | 43,7  | 0,76           | 0,75     | 0,75 | 6             | 81 | 6  | 6  | 0 |  |
| 2007    | 3           | 17       | 20   | 85,0            | 207                     | 211      | 211  | 192                     | 197      | 196  | 54,5                      | 61,1     | 60,1  | 0,77           | 0,75     | 0,75 | 11            | 44 | 44 | 0  | 0 |  |
| 2008    | 9           | 11       | 20   | 55,0            | 213                     | 195      | 203  | 198                     | 180      | 188  | 60,0                      | 45,0     | 51,7  | 0,75           | 0,77     | 0,76 | 20            | 60 | 20 | 0  | 0 |  |
| 2009    | 11          | 9        | 20   | 45,0            | 210                     | 234      | 221  | 196                     | 218      | 206  | 66,6                      | 96,0     | 79,8  | 0,79           | 0,77     | 0,78 |               |    |    |    |   |  |
| 2010    | 8           | 12       | 20   | 60,0            | 251                     | 265      | 259  | 233                     | 245      | 240  | 104,7                     | 139,1    | 125,4 | 0,79           | 0,79     | 0,79 |               |    |    |    |   |  |
| 2011    | 9           | 11       | 20   | 55,0            | 210                     | 234      | 223  | 195                     | 217      | 207  | 59,4                      | 90,2     | 76,4  | 0,79           | 0,78     | 0,79 |               |    |    |    |   |  |
| 2012    | 10          | 10       | 20   | 50,0            | 169                     | 203      | 187  | 157                     | 189      | 174  | 14,1                      | 41,3     | 27,3  | 0,79           | 0,77     | 0,78 |               |    |    |    |   |  |
| 2013    | 8           | 12       | 20   | 60,0            | 216                     | 229      | 224  | 201                     | 212      | 208  | 62,0                      | 78,8     | 72,1  | 0,75           | 0,79     | 0,78 |               |    |    |    |   |  |
| 2014    | 11          | 9        | 20   | 45,0            | 192                     | 191      | 191  | 177                     | 176      | 177  | 44,6                      | 43,5     | 44,1  | 0,78           | 0,77     | 0,78 |               |    |    |    |   |  |
|         | Minimum     |          |      |                 | 173                     | 161      | 161  | 160                     | 151      | 151  | 31,5                      | 25,1     | 25,1  | 0,73           | 0,73     | 0,73 |               |    |    |    |   |  |
|         | Maximum     |          |      |                 | 218                     | 227      | 227  | 204                     | 200      | 204  | 72,7                      | 66,9     | 72,7  | 0,86           | 0,84     | 0,86 |               |    |    |    |   |  |
|         | Écart-type  |          |      |                 | 15,4                    | 22,6     | 18,4 | 13,9                    | 18,5     | 15,7 | 12,1                      | 15,2     | 13,2  | 0,04           | 0,04     | 0,04 |               |    |    |    |   |  |
| Total   | 121         | 203      | 329  |                 |                         |          |      |                         |          |      |                           |          |       |                |          |      |               |    |    |    |   |  |
| Moyenne |             |          |      | 61,7            | 205                     | 216      | 212  | 191                     | 201      | 197  | 56,8                      | 72,6     | 66,4  | 0,79           | 0,78     | 0,79 | 12            | 60 | 23 | 5  | 0 |  |

Notes : LT = Longueur totale LF = Longueur à la fourche

K = Facteur de condition de Fulton [100 000 \* poids (g) / longueur à la fourche<sup>3</sup> (mm)] (Thompson, 1942)

Tableau VII. Bilan de l'exploitation des saumons dans la rivière Saint-Jean de 1984 à 2014

| Année             | Pêche sportive |      |       |                 |        |         |                  | Retraits<br>divers | Retours à la rivière |       |       | Reproduction        |       |       | Déposition d'œufs         |                                                |
|-------------------|----------------|------|-------|-----------------|--------|---------|------------------|--------------------|----------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------------|------------------------------------------------|
|                   | Mad.           | Réd. | Total | Jours-<br>pêche | Succès | Graciés | Succès<br>ajusté |                    |                      |       |       | Saumons disponibles |       |       | Œufs déposés<br>(million) | Seuil de conservation<br>(1,88 million d'œufs) |
|                   |                |      |       |                 |        |         |                  |                    | Mad.                 | Réd.  | Total |                     |       |       |                           |                                                |
| 1984              | 25             | 345  | 370   | 819             | 0,45   |         | 0,45             | 52                 | 113                  | 1 116 | 1 229 | 88                  | 719   | 807   | 3,42                      | 182 %                                          |
| 1985              | 19             | 322  | 341   | 925             | 0,37   |         | 0,37             | 0                  | 61                   | 795   | 856   | 42                  | 473   | 515   | 2,25                      | 120 %                                          |
| 1986              | 70             | 240  | 310   | 854             | 0,36   |         | 0,36             | 20                 | 155                  | 819   | 974   | 85                  | 559   | 644   | 2,66                      | 142 %                                          |
| 1987              | 114            | 267  | 381   | 1 186           | 0,32   |         | 0,32             | 11                 | 563                  | 1 069 | 1 632 | 449                 | 791   | 1 240 | 3,78                      | 201 %                                          |
| 1988              | 150            | 587  | 737   | 1 419           | 0,52   |         | 0,52             | 27                 | 436                  | 1 937 | 2 373 | 280                 | 1 329 | 1 609 | 6,33                      | 337 %                                          |
| 1989              | 107            | 504  | 611   | 2 135           | 0,29   |         | 0,29             | 24                 | 262                  | 1 375 | 1 637 | 139                 | 863   | 1 002 | 4,11                      | 219 %                                          |
| 1990              | 220            | 254  | 474   | 1 717           | 0,28   |         | 0,28             | 9                  | 512                  | 772   | 1 284 | 291                 | 510   | 801   | 2,44                      | 130 %                                          |
| 1991              | 143            | 507  | 650   | 1 504           | 0,43   |         | 0,43             | 0                  | 437                  | 1 487 | 1 924 | 294                 | 980   | 1 274 | 4,67                      | 249 %                                          |
| 1992              | 303            | 623  | 926   | 2 053           | 0,45   |         | 0,45             | 3                  | 559                  | 1 478 | 2 037 | 255                 | 853   | 1 108 | 4,38                      | 233 %                                          |
| 1993              | 320            | 508  | 828   | 1 763           | 0,47   |         | 0,47             | 6                  | 619                  | 1 102 | 1 721 | 295                 | 592   | 887   | 3,05                      | 162 %                                          |
| 1994              | 256            | 578  | 834   | 2 710           | 0,31   |         | 0,31             | 9                  | 494                  | 1 258 | 1 752 | 232                 | 677   | 909   | 3,48                      | 185 %                                          |
| 1995              | 80             | 420  | 500   | 1 998           | 0,25   |         | 0,25             | 27                 | 245                  | 1 138 | 1 383 | 163                 | 693   | 856   | 3,56                      | 189 %                                          |
| 1996              | 152            | 364  | 516   | 1 494           | 0,35   |         | 0,35             | 20                 | 341                  | 798   | 1 139 | 185                 | 418   | 603   | 2,15                      | 114 %                                          |
| 1997              | 129            | 204  | 333   | 1 394           | 0,24   | 122     | 0,33             | 14                 | 304                  | 598   | 902   | 171                 | 384   | 555   | 1,98                      | 105 %                                          |
| 1998              | 171            | 0    | 171   | 1 245           | 0,14   | 291     | 0,37             | 1                  | 483                  | 431   | 914   | 312                 | 430   | 742   | 2,22                      | 118 %                                          |
| 1999              | 92             | 0    | 92    | 1 229           | 0,07   | 279     | 0,30             | 1                  | 324                  | 736   | 1 060 | 232                 | 735   | 967   | 3,78                      | 201 %                                          |
| 2000              | 87             | 3    | 90    | 1 298           | 0,07   | 320     | 0,32             | 5                  | 370                  | 421   | 791   | 283                 | 413   | 696   | 2,13                      | 113 %                                          |
| 2001              | 60             | 0    | 60    | 1 178           | 0,05   | 480     | 0,46             | 5                  | 268                  | 880   | 1 148 | 208                 | 875   | 1 083 | 4,49                      | 239 %                                          |
| 2002              | 168            | 0    | 168   | 1 197           | 0,14   | 393     | 0,47             | 3                  | 520                  | 686   | 1 206 | 352                 | 683   | 1 035 | 3,52                      | 187 %                                          |
| 2003              | 85             | 0    | 85    | 1 294           | 0,07   | 599     | 0,53             | 4                  | 394                  | 1 013 | 1 407 | 307                 | 1 011 | 1 318 | 5,19                      | 276 %                                          |
| 2004              | 106            | 0    | 106   | 1 370           | 0,08   | 462     | 0,41             | 1                  | 384                  | 677   | 1 061 | 277                 | 677   | 954   | 3,48                      | 185 %                                          |
| 2005              | 72             | 0    | 72    | 1 690           | 0,04   | 551     | 0,37             | 2                  | 366                  | 908   | 1 274 | 294                 | 906   | 1 200 | 4,65                      | 248 %                                          |
| 2006              | 104            | 0    | 104   | 1 588           | 0,07   | 439     | 0,34             | 2                  | 346                  | 758   | 1 104 | 242                 | 756   | 998   | 3,88                      | 207 %                                          |
| 2007              | 78             | 40   | 118   | 1 717           | 0,07   | 327     | 0,26             | 0                  | 275                  | 647   | 922   | 197                 | 607   | 804   | 3,12                      | 166 %                                          |
| 2008              | 240            | 15   | 255   | 1 700           | 0,15   | 410     | 0,39             | 2                  | 599                  | 605   | 1 204 | 359                 | 588   | 947   | 3,03                      | 161 %                                          |
| 2009              | 96             | 3    | 99    | 1 695           | 0,06   | 409     | 0,30             | 109                | 282                  | 722   | 1 004 | 182                 | 614   | 796   | 3,15                      | 168 %                                          |
| 2010              | 138            | 44   | 182   | 1 929           | 0,09   | 434     | 0,32             | 94                 | 295                  | 898   | 1 193 | 143                 | 774   | 917   | 3,97                      | 211 %                                          |
| 2011              | 206            | 43   | 249   | 1 993           | 0,12   | 505     | 0,38             | 3                  | 343                  | 688   | 1 031 | 136                 | 643   | 779   | 3,30                      | 175 %                                          |
| 2012              | 81             | 2    | 83    | 1 909           | 0,04   | 349     | 0,23             | 1                  | 171                  | 530   | 701   | 89                  | 528   | 617   | 3,08                      | 164 %                                          |
| 2013              | 76             | 49   | 125   | 1 798           | 0,07   | 378     | 0,28             | 28                 | 180                  | 786   | 966   | 104                 | 709   | 813   | 4,13                      | 220 %                                          |
| 2014              | 164            | 0    | 164   | 1 773           | 0,09   | 247     | 0,23             | 6                  | 319                  | 278   | 597   | 153                 | 274   | 427   | 1,60                      | 85 %                                           |
| Moyenne           |                |      |       |                 |        |         |                  |                    |                      |       |       |                     |       |       |                           |                                                |
| 1984-2013         | 132            | 197  | 329   | 1 560           | 0,21   | 397     | 0,36             | 16                 | 357                  | 904   | 1 261 | 223                 | 693   | 916   | 3,51                      | 187 %                                          |
| 2009-2013         | 119            | 28   | 148   | 1 865           | 0,08   | 415     | 0,30             | 47                 | 254                  | 725   | 979   | 131                 | 654   | 784   | 3,53                      | 188 %                                          |
| Variation         |                |      |       |                 |        |         |                  |                    |                      |       |       |                     |       |       |                           |                                                |
| 2014 vs 2013      | 116 %          |      | 31 %  | -1 %            | 33 %   | -35 %   | -17 %            |                    | 77 %                 | -65 % | -38 % | 47 %                | -61 % | -47 % | -61 %                     |                                                |
| 2014 vs 1984-2013 | 25 %           |      | -50 % | 14 %            | -56 %  | -38 %   | -35 %            |                    | -11 %                | -69 % | -53 % | -31 %               | -60 % | -53 % | -54 %                     |                                                |
| 2014 vs 2009-2013 | 37 %           |      | 11 %  | -5 %            | 17 %   | -40 %   | -23 %            |                    | 25 %                 | -62 % | -39 % | 17 %                | -58 % | -46 % | -55 %                     |                                                |

Ensemencements : 1984 : S2 16 000 1987 : S2 4 188 1989 : T2 5 487 1990 : S1 7 967 1991 : T1 6 289 1995 : œufs 120 092 1996 : œufs 125 972 1998 : AL 47 000  
1986 : S2 18 741 1987 : S3 60 1989 : S2 36 377 1990 : S2 6 395 1992 : S1 15 020 1996 : AL 84 691 1997 : AL 68 765

Remarques : En 1996, 3 saumons noirs sont inclus dans les captures sportives. De 1998 à 2006, pêche au madeleineau seulement. En 2004, 2 madeleineaux provenant d'ensemencements (selon les écailles) sont inclus dans la pêche sportive, les retours à la rivière et les saumons disponibles pour la reproduction. Retraits divers : inclut les retraits piscicoles et la mortalité.  
En 1999, aucun dénombrement de reproducteurs n'a été effectué en fin de saison. L'estimation de la montaison totale est basée sur les proportions moyennes (1994-1998) de montaison de madeleineaux et de grands saumons après la mi-saison.

Tableau VIII. Bilan de l'exploitation des saumons dans la rivière de la Trinité de 1984 à 2014

| Année             | Pêche commerciale |        |       | Pêche sportive |      |       |             |        | Retraits divers | Retours à la rivière |       |       | Retours totaux | Reproduction |                     |           | Déposition d'œufs                              |              |       |
|-------------------|-------------------|--------|-------|----------------|------|-------|-------------|--------|-----------------|----------------------|-------|-------|----------------|--------------|---------------------|-----------|------------------------------------------------|--------------|-------|
|                   | Mad.              | Réd.   | Total | Mad.           | Réd. | Total | Jours-pêche | Succès |                 | Graciés              | Mad.  | Réd.  |                | Total        | Saumons disponibles |           |                                                | Œufs déposés |       |
|                   |                   |        |       |                |      |       |             |        | Mad.            |                      |       |       | Réd.           |              | Total               | (million) | Seuil de conservation<br>(1,63 million d'œufs) |              |       |
| 1984              | 34                | 555    | 589   | 415            | 132  | 547   | 2 474       | 0,22   |                 | 1                    | 1 771 | 468   | 2 239          | 2 828        | 1 355               | 336       | 1 691                                          | 2,19         | 134 % |
| 1985              | 40                | 607    | 647   | 162            | 260  | 422   | 2 331       | 0,18   |                 | 9                    | 1 053 | 639   | 1 692          | 2 339        | 889                 | 372       | 1 261                                          | 2,25         | 138 % |
| 1986              | 14                | 606    | 620   | 510            | 227  | 737   | 2 284       | 0,32   |                 | 3                    | 1 589 | 621   | 2 210          | 2 830        | 1 076               | 394       | 1 470                                          | 2,43         | 149 % |
| 1987              | 48                | 586    | 634   | 526            | 133  | 659   | 2 289       | 0,29   |                 | 4                    | 1 304 | 558   | 1 862          | 2 496        | 774                 | 425       | 1 199                                          | 2,51         | 154 % |
| 1988              | 57                | 522    | 579   | 596            | 94   | 690   | 2 680       | 0,26   |                 | 6                    | 1 639 | 813   | 2 452          | 3 031        | 1 037               | 719       | 1 756                                          | 4,17         | 256 % |
| 1989              | 53                | 613    | 666   | 506            | 120  | 626   | 2 832       | 0,22   |                 | 0                    | 1 839 | 466   | 2 305          | 2 971        | 1 333               | 346       | 1 679                                          | 2,24         | 137 % |
| 1990              | 144               | 524    | 668   | 668            | 164  | 832   | 3 110       | 0,27   |                 | 2                    | 1 905 | 530   | 2 435          | 3 103        | 1 235               | 366       | 1 601                                          | 2,32         | 142 % |
| 1991              | 15                | 1 191  | 1 206 | 348            | 125  | 473   | 2 405       | 0,20   |                 | 3                    | 1 334 | 516   | 1 850          | 3 056        | 984                 | 390       | 1 374                                          | 2,38         | 146 % |
| 1992              | 56                | 638    | 694   | 222            | 151  | 373   | 2 693       | 0,14   |                 | 3                    | 577   | 612   | 1 189          | 1 883        | 354                 | 459       | 813                                            | 3,26         | 200 % |
| 1993              |                   | Fermée |       | 172            | 57   | 229   | 2 676       | 0,09   |                 | 1                    | 410   | 271   | 681            | 681          | 238                 | 213       | 451                                            | 1,55         | 95 %  |
| 1994              |                   | Fermée |       | 184            | 34   | 218   | 2 274       | 0,10   |                 | 0                    | 579   | 309   | 888            | 888          | 395                 | 275       | 670                                            | 2,05         | 126 % |
| 1995              |                   | Fermée |       | 104            | 117  | 221   | 2 125       | 0,10   |                 | 2                    | 348   | 671   | 1 019          | 1 019        | 244                 | 552       | 796                                            | 3,82         | 235 % |
| 1996              |                   | Fermée |       | 182            | 66   | 248   | 2 445       | 0,10   |                 | 2                    | 661   | 434   | 1 095          | 1 095        | 477                 | 368       | 845                                            | 2,71         | 167 % |
| 1997              |                   | Fermée |       | 156            | 61   | 217   | 2 397       | 0,09   |                 | 2                    | 394   | 558   | 952            | 952          | 237                 | 496       | 733                                            | 3,45         | 211 % |
| 1998              |                   | Fermée |       | 112            | 80   | 192   | 2 642       | 0,07   |                 | 2                    | 524   | 385   | 909            | 909          | 410                 | 305       | 715                                            | 2,26         | 138 % |
| 1999              |                   | Fermée |       | 66             | 47   | 113   | 1 675       | 0,07   |                 | 3                    | 396   | 381   | 777            | 777          | 327                 | 334       | 661                                            | 2,41         | 148 % |
| 2000              |                   | Fermée |       | 37             | 16   | 53    | 1 234       | 0,05   |                 | 1                    | 250   | 251   | 501            | 501          | 213                 | 234       | 447                                            | 1,68         | 103 % |
| 2001              |                   | Fermée |       | 24             | 36   | 60    | 901         | 0,07   |                 | 0                    | 100   | 187   | 287            | 287          | 76                  | 151       | 227                                            | 1,05         | 64 %  |
| 2002              |                   | Fermée |       | 71             | 0    | 71    | 726         | 0,10   | 23              | 0                    | 404   | 108   | 512            | 512          | 333                 | 108       | 441                                            | 0,90         | 55 %  |
| 2003              |                   | Fermée |       | 68             | 18   | 86    | 834         | 0,10   | 13              | 0                    | 385   | 218   | 603            | 603          | 317                 | 200       | 517                                            | 1,51         | 92 %  |
| 2004              |                   | Fermée |       | 54             | 0    | 54    | 862         | 0,06   | 25              | 0                    | 334   | 230   | 564            | 564          | 280                 | 230       | 510                                            | 1,69         | 104 % |
| 2005              |                   | Fermée |       | 51             | 0    | 51    | 644         | 0,08   | 10              | 6                    | 277   | 149   | 426            | 426          | 222                 | 147       | 369                                            | 1,10         | 68 %  |
| 2006              |                   | Fermée |       | 120            | 0    | 120   | 735         | 0,16   | 18              | 2                    | 515   | 357   | 872            | 872          | 395                 | 355       | 750                                            | 2,58         | 159 % |
| 2007              |                   | Fermée |       | 123            | 0    | 123   | 931         | 0,13   | 32              | 0                    | 601   | 249   | 850            | 850          | 478                 | 249       | 727                                            | 1,92         | 118 % |
| 2008              |                   | Fermée |       | 112            | 0    | 112   | 788         | 0,14   | 42              | 3                    | 628   | 325   | 953            | 953          | 516                 | 322       | 838                                            | 2,43         | 149 % |
| 2009              |                   | Fermée |       | 23             | 0    | 23    | 627         | 0,04   | 20              | 2                    | 229   | 216   | 445            | 445          | 206                 | 214       | 420                                            | 1,54         | 95 %  |
| 2010              |                   | Fermée |       | 101            | 4    | 105   | 681         | 0,15   | 18              | 1                    | 611   | 258   | 869            | 869          | 509                 | 254       | 763                                            | 1,97         | 121 % |
| 2011              |                   | Fermée |       | 201            | 5    | 206   | 986         | 0,21   | 79              | 0                    | 949   | 317   | 1 266          | 1 266        | 748                 | 312       | 1 060                                          | 2,48         | 152 % |
| 2012              |                   | Fermée |       | 64             | 0    | 64    | 973         | 0,07   | 43              | 1                    | 263   | 286   | 549            | 549          | 199                 | 285       | 484                                            | 2,22         | 136 % |
| 2013              |                   | Fermée |       | 37             | 0    | 37    | 736         | 0,05   | 50              | 1                    | 172   | 226   | 398            | 398          | 135                 | 225       | 360                                            | 1,74         | 107 % |
| 2014              |                   | Fermée |       | 35             | 0    | 35    | 694         | 0,05   | 17              | 3                    | 235   | 65    | 300            | 300          | 199                 | 63        | 262                                            | 0,56         | 34 %  |
| Moyenne           |                   |        |       |                |      |       |             |        |                 |                      |       |       |                |              |                     |           |                                                |              |       |
| 1984-2013         |                   |        |       | 201            | 65   | 265   | 1 700       | 0,16   | 29              | 2                    | 735   | 387   | 1 122          | 1 122        | 533                 | 321       | 854                                            | 2,23         | 137 % |
| 2009-2013         |                   |        |       | 85             | 2    | 87    | 801         | 0,11   | 42              | 1                    | 445   | 261   | 705            | 705          | 359                 | 258       | 617                                            | 1,99         | 122 % |
| Variation         |                   |        |       |                |      |       |             |        |                 |                      |       |       |                |              |                     |           |                                                |              |       |
| 2014 vs 2013      |                   |        |       | -5 %           |      | -5 %  | -6 %        | 0 %    | -66 %           |                      | 37 %  | -71 % | -25 %          | -25 %        | 47 %                | -72 %     | -27 %                                          | -68 %        |       |
| 2014 vs 1984-2013 |                   |        |       | -83 %          |      | -87 % | -59 %       | -68 %  | -41 %           |                      | -68 % | -83 % | -73 %          | -73 %        | -63 %               | -80 %     | -69 %                                          | -75 %        |       |
| 2014 vs 2009-2013 |                   |        |       | -59 %          |      | -60 % | -13 %       | -54 %  | -60 %           |                      | -47 % | -75 % | -57 %          | -57 %        | -45 %               | -76 %     | -58 %                                          | -72 %        |       |

Remarques : Retraits divers : inclut les retraits piscicoles et la mortalité.

  : La montaison a été estimée en ajoutant le nombre estimé de saumons qui ont monté pendant la semaine du 1<sup>er</sup> au 7 juillet en considérant la proportion moyenne que représente cette période dans l'ensemble des montaisons des années 1992 à 2008.

Tableau IX. Montaison totale des saumons par catégorie de groupe d'âge en mer dans la rivière Saint-Jean de 1984 à 2014

| Année     | Madeleineaux |    | Rédiберкуmarins |    | Répartition des rédiберкуmarins |     |          |                |   |          |                  |    |          |
|-----------|--------------|----|-----------------|----|---------------------------------|-----|----------|----------------|---|----------|------------------|----|----------|
|           | n            | %  | n               | %  | Diberкуmarins                   |     |          | Tribеркуmarins |   |          | Fraie antérieure |    |          |
|           |              |    |                 |    | n échant.                       | %   | n estimé | n échant.      | % | n estimé | n échant.        | %  | n estimé |
| 1984      | 113          | 9  | 1 116           | 91 | 283                             | 89  | 996      | 20             | 6 | 70       | 14               | 4  | 49       |
| 1985      | 61           | 7  | 795             | 93 | 263                             | 92  | 734      | 16             | 6 | 45       | 6                | 2  | 17       |
| 1986      | 155          | 16 | 819             | 84 | 187                             | 87  | 716      | 7              | 3 | 27       | 20               | 9  | 77       |
| 1987      | 563          | 34 | 1 069           | 66 | 208                             | 91  | 971      | 1              | 0 | 5        | 20               | 9  | 93       |
| 1988      | 436          | 18 | 1 937           | 82 | 432                             | 93  | 1 792    | 3              | 1 | 12       | 32               | 7  | 133      |
| 1989      | 262          | 16 | 1 375           | 84 | 448                             | 94  | 1 286    | 11             | 2 | 32       | 20               | 4  | 57       |
| 1990      | 512          | 40 | 772             | 60 | 211                             | 86  | 665      | 4              | 2 | 13       | 30               | 12 | 95       |
| 1991      | 437          | 23 | 1 487           | 77 | 465                             | 95  | 1 405    | 2              | 0 | 6        | 25               | 5  | 76       |
| 1992      | 559          | 27 | 1 478           | 73 | 555                             | 93  | 1 374    | 13             | 2 | 32       | 29               | 5  | 72       |
| 1993      | 619          | 36 | 1 102           | 64 | 466                             | 93  | 1 027    | 5              | 1 | 11       | 29               | 6  | 64       |
| 1994      | 494          | 28 | 1 258           | 72 | 516                             | 90  | 1 135    | 12             | 2 | 26       | 44               | 8  | 97       |
| 1995      | 245          | 18 | 1 138           | 82 | 403                             | 96  | 1 097    | 5              | 1 | 14       | 10               | 2  | 27       |
| 1996      | 341          | 30 | 798             | 70 | 319                             | 88  | 699      | 18             | 5 | 39       | 27               | 7  | 59       |
| 1997      | 304          | 34 | 598             | 66 | 184                             | 90  | 539      | 3              | 1 | 9        | 17               | 8  | 50       |
| 1998      | 483          | 53 | 431             | 47 | 0                               | 91  | 392      | 0              | 2 | 9        | 0                | 6  | 26       |
| 1999      | 324          | 31 | 736             | 69 | 0                               | 91  | 670      | 0              | 2 | 15       | 0                | 6  | 44       |
| 2000      | 370          | 47 | 421             | 53 | 38                              | 91  | 383      | 2              | 2 | 8        | 4                | 6  | 25       |
| 2001      | 268          | 23 | 880             | 77 | 91                              | 93  | 817      | 0              | 0 | 0        | 7                | 7  | 63       |
| 2002      | 520          | 43 | 686             | 57 | 20                              | 87  | 597      | 0              | 0 | 0        | 3                | 13 | 89       |
| 2003      | 394          | 28 | 1 013           | 72 | 51                              | 98  | 994      | 1              | 2 | 19       | 0                | 0  | 0        |
| 2004      | 384          | 36 | 677             | 64 | 24                              | 92  | 625      | 1              | 4 | 26       | 1                | 4  | 26       |
| 2005      | 366          | 29 | 908             | 71 | 2                               | 91  | 826      | 0              | 2 | 18       | 0                | 6  | 54       |
| 2006      | 346          | 31 | 758             | 69 | 33                              | 79  | 596      | 1              | 2 | 18       | 8                | 19 | 144      |
| 2007      | 275          | 30 | 647             | 70 | 45                              | 94  | 607      | 1              | 2 | 13       | 2                | 4  | 27       |
| 2008      | 599          | 50 | 605             | 50 | 12                              | 86  | 519      | 1              | 7 | 43       | 1                | 7  | 43       |
| 2009      | 282          | 28 | 722             | 72 | 51                              | 89  | 646      | 0              | 0 | 0        | 6                | 11 | 76       |
| 2010      | 295          | 25 | 898             | 75 | 102                             | 94  | 840      | 4              | 4 | 33       | 3                | 3  | 25       |
| 2011      | 343          | 33 | 688             | 67 | 44                              | 100 | 688      | 0              | 0 | 0        | 0                | 0  | 0        |
| 2012      | 171          | 24 | 530             | 76 | 1                               | 93  | 493      | 0              | 3 | 16       | 0                | 5  | 27       |
| 2013      | 180          | 19 | 786             | 81 | 81                              | 96  | 758      | 2              | 2 | 19       | 1                | 1  | 9        |
| 2014      | 319          | 53 | 278             | 47 | 3                               | 94  | 261      | 0              | 2 | 6        | 0                | 4  | 11       |
| Moyenne   |              |    |                 |    |                                 |     |          |                |   |          |                  |    |          |
| 1984-2014 | 355          | 29 | 884             | 71 | 179                             | 92  | 811      | 4              | 2 | 19       | 12               | 6  | 53       |
| 2009-2013 | 254          | 26 | 725             | 74 | 56                              | 95  | 685      | 1              | 2 | 14       | 2                | 4  | 27       |



Les chiffres proviennent d'estimations obtenues en faisant la moyenne de 1981 à 1997.

Les chiffres proviennent d'estimations obtenues en faisant la moyenne de 1981 à 2004.

Tableau X. Montaison totale des saumons par catégorie de groupe d'âge en mer dans la rivière de la Trinité de 1984 à 2014

| Année            | Madeleineaux <sup>1</sup> |           | Rédiберкуmarins <sup>1</sup> |           | Répartition des rédiберкуmarins <sup>1</sup> |             |             |                |             |             |                  |             |             |
|------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------------------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
|                  |                           |           |                              |           | Diberкуmarins                                |             |             | Tribеркуmarins |             |             | Fraie antérieure |             |             |
|                  | n                         | %         | n                            | %         | n<br>échant.                                 | %<br>estimé | n<br>estimé | n<br>échant.   | %<br>estimé | n<br>estimé | n<br>échant.     | %<br>estimé | n<br>estimé |
| 1984             | 1 805                     | 64        | 1 023                        | 36        | 594                                          | 87          | 888         | 0              | 0           | 0           | 90               | 13          | 135         |
| 1985             | 1 093                     | 47        | 1 246                        | 53        | 789                                          | 92          | 1 143       | 7              | 1           | 10          | 65               | 8           | 94          |
| 1986             | 1 603                     | 57        | 1 227                        | 43        | 752                                          | 92          | 1 129       | 4              | 0           | 6           | 62               | 8           | 93          |
| 1987             | 1 352                     | 54        | 1 144                        | 46        | 655                                          | 92          | 1 053       | 0              | 0           | 0           | 57               | 8           | 91          |
| 1988             | 1 696                     | 56        | 1 335                        | 44        | 567                                          | 93          | 1 243       | 0              | 0           | 0           | 42               | 7           | 92          |
| 1989             | 1 892                     | 64        | 1 079                        | 36        | 633                                          | 87          | 943         | 0              | 0           | 0           | 91               | 13          | 136         |
| 1990             | 2 049                     | 66        | 1 054                        | 34        | 571                                          | 84          | 882         | 0              | 0           | 0           | 112              | 16          | 172         |
| 1991             | 1 349                     | 44        | 1 707                        | 56        | 1 227                                        | 93          | 1 595       | 0              | 0           | 0           | 86               | 7           | 112         |
| 1992             | 633                       | 34        | 1 250                        | 66        | 732                                          | 93          | 1 165       | 5              | 1           | 9           | 48               | 6           | 77          |
| 1993             | 410                       | 60        | 271                          | 40        | 50                                           | 88          | 238         | 0              | 0           | 0           | 7                | 12          | 33          |
| 1994             | 579                       | 65        | 309                          | 35        | 27                                           | 82          | 253         | 0              | 0           | 0           | 6                | 18          | 56          |
| 1995             | 348                       | 34        | 671                          | 66        | 99                                           | 93          | 621         | 0              | 0           | 0           | 8                | 7           | 50          |
| 1996             | 661                       | 60        | 434                          | 40        | 55                                           | 87          | 379         | 0              | 0           | 0           | 8                | 13          | 55          |
| 1997             | 394                       | 41        | 558                          | 59        | 35                                           | 65          | 362         | 0              | 0           | 0           | 19               | 35          | 196         |
| 1998             | 524                       | 58        | 385                          | 42        | 67                                           | 86          | 331         | 0              | 0           | 0           | 11               | 14          | 54          |
| 1999             | 396                       | 51        | 381                          | 49        | 40                                           | 89          | 339         | 0              | 0           | 0           | 5                | 11          | 42          |
| 2000             | 250                       | 50        | 251                          | 50        | 12                                           | 86          | 215         | 0              | 0           | 0           | 2                | 14          | 36          |
| 2001             | 100                       | 35        | 187                          | 65        | 25                                           | 74          | 138         | 0              | 0           | 0           | 9                | 26          | 50          |
| 2002             | 404                       | 79        | 108                          | 21        | 10                                           | 45          | 49          | 0              | 0           | 0           | 12               | 55          | 59          |
| 2003             | 385                       | 64        | 218                          | 36        | 68                                           | 81          | 176         | 0              | 0           | 0           | 16               | 19          | 42          |
| 2004             | 334                       | 59        | 230                          | 41        | 29                                           | 88          | 202         | 0              | 0           | 0           | 4                | 12          | 28          |
| 2005             | 277                       | 65        | 149                          | 35        | 17                                           | 65          | 97          | 0              | 0           | 0           | 9                | 35          | 52          |
| 2006             | 515                       | 59        | 357                          | 41        | 22                                           | 51          | 183         | 0              | 0           | 0           | 21               | 49          | 174         |
| 2007             | 601                       | 71        | 249                          | 29        | 64                                           | 69          | 171         | 0              | 0           | 0           | 29               | 31          | 78          |
| 2008             | 628                       | 66        | 325                          | 34        | 42                                           | 66          | 213         | 0              | 0           | 0           | 22               | 34          | 112         |
| 2009             | 229                       | 51        | 216                          | 49        | 12                                           | 67          | 144         | 0              | 0           | 0           | 6                | 33          | 72          |
| 2010             | 611                       | 70        | 258                          | 30        | 42                                           | 66          | 169         | 0              | 0           | 0           | 22               | 34          | 89          |
| 2011             | 949                       | 75        | 317                          | 25        | 53                                           | 78          | 247         | 0              | 0           | 0           | 15               | 22          | 70          |
| 2012             | 263                       | 48        | 286                          | 52        | 70                                           | 80          | 230         | 0              | 0           | 0           | 17               | 20          | 56          |
| 2013             | 172                       | 43        | 226                          | 57        | 42                                           | 66          | 148         | 1              | 2           | 4           | 21               | 33          | 74          |
| <b>2014</b>      | <b>235</b>                | <b>78</b> | <b>65</b>                    | <b>22</b> | <b>22</b>                                    | <b>61</b>   | <b>40</b>   | <b>0</b>       | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>14</b>        | <b>39</b>   | <b>25</b>   |
| <b>Moyenne</b>   |                           |           |                              |           |                                              |             |             |                |             |             |                  |             |             |
| <b>1984-2014</b> | <b>733</b>                | <b>56</b> | <b>565</b>                   | <b>44</b> | <b>239</b>                                   | <b>86</b>   | <b>483</b>  | <b>1</b>       | <b>0</b>    | <b>1</b>    | <b>30</b>        | <b>14</b>   | <b>81</b>   |
| <b>2009-2013</b> | <b>445</b>                | <b>63</b> | <b>261</b>                   | <b>37</b> | <b>44</b>                                    | <b>72</b>   | <b>188</b>  | <b>0</b>       | <b>0</b>    | <b>1</b>    | <b>16</b>        | <b>28</b>   | <b>72</b>   |

<sup>1</sup> Y compris la pêche commerciale.

Tableau XI. Caractéristiques des ombles de fontaine anadromes dans la passe migratoire de la rivière de la Trinité de 1997 à 2014

| Année                    | Montaison     | Échantillon<br>(n) | Longueurs totales |           |           |
|--------------------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|
|                          |               |                    | Minimum           | Maximum   | Moyenne   |
| 1997                     | 918           | 918                | 15                | 70        | 35        |
| 1998                     | 1 345         | 1 345              | 15                | 70        | 35        |
| 1999                     | 1 177         | 1 177              | 10                | 70        | 34        |
| 2000                     | 1 119         | 1 027              | 15                | 60        | 36        |
| 2001                     | 1 516         | 803                | 20                | 60        | 35        |
| 2002*                    | 2 516         | 2 516              | 10                | 60        | 26        |
| 2003                     | 4 495         | 4 495              | 10                | 65        | 26        |
| 2004                     | 3 050         | 3 050              | 10                | 60        | 26        |
| 2005                     | 2 001         | 2 001              | 10                | 60        | 26        |
| 2006                     | 4 186         | 4 186              | 5                 | 60        | 23        |
| 2007                     | 4 480         | 4 480              | 10                | 65        | 25        |
| 2008                     | 5 922         | 5 922              | 10                | 60        | 24        |
| 2009**                   | 1 381         | 1 381              | 10                | 60        | 30        |
| 2010***                  | 4 334         | 4 317              | 5                 | 60        | 27        |
| 2011                     | 4 859         | 4 859              | 10                | 65        | 29        |
| 2012                     | 4 123         | 4 123              | 10                | 60        | 30        |
| 2013                     | 1 500         | 1 500              | 15                | 60        | 35        |
| <b>2014</b>              | <b>1 646</b>  | <b>1 406</b>       | <b>15</b>         | <b>60</b> | <b>33</b> |
| <b>Total</b>             | <b>50 568</b> | <b>49 506</b>      |                   |           |           |
| <b>Moyenne 2002-2014</b> | <b>3 593</b>  |                    | <b>9</b>          | <b>62</b> | <b>27</b> |

\* Modification du plancher de la cage de rétention de la passe migratoire permettant la capture de petits ombles de fontaine.

\*\* Année exclue des calculs puisque la barrière de comptage ne permet pas la capture des petits ombles de fontaine et n'était pas en fonction du 1<sup>er</sup> au 7 juillet.

\*\*\* Depuis 2010, la passe migratoire a été reconstruite et présente des caractéristiques différentes pouvant influencer les captures d'ombles de fontaine.

Tableau XII. Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière Saint-Jean en 2014

|                                       | Madeleineaux |         |      | RédiBERmarins |          |      | Dibermarins |          |      |
|---------------------------------------|--------------|---------|------|---------------|----------|------|-------------|----------|------|
|                                       | Mâles        | Femelle | Tous | Mâles         | Femelles | Tous | Mâles       | Femelles | Tous |
| <b>Poids (kg)</b>                     |              |         |      |               |          |      |             |          |      |
| n                                     | 71           | 2       | 165  | 2             | 1        | 3    | 2           | 1        | 3    |
| Moyenne                               | 1,44         | 1,35    | 1,53 | 3,85          | 4,70     | 4,13 | 3,85        | 4,70     | 4,13 |
| Minimum                               | 1,00         | 1,20    | 1,00 | 3,70          | 4,70     | 3,70 | 3,70        | 4,70     | 3,70 |
| Maximum                               | 2,40         | 1,50    | 2,40 | 4,00          | 4,70     | 4,70 | 4,00        | 4,70     | 4,70 |
| Écart-type                            | 0,31         | 0,21    | 0,29 | 0,21          |          | 0,51 | 0,21        |          | 0,51 |
| <b>Longueur à la fourche (cm)</b>     |              |         |      |               |          |      |             |          |      |
| n                                     | 72           | 2       | 166  | 2             | 1        | 3    | 2           | 1        | 3    |
| Moyenne                               | 54,4         | 51,5    | 54,1 | 75,5          | 81,0     | 77,3 | 75,5        | 81,0     | 77,3 |
| Minimum                               | 48,0         | 51,0    | 47,0 | 75,0          | 81,0     | 75,0 | 75,0        | 81,0     | 75,0 |
| Maximum                               | 62,0         | 52,0    | 62,0 | 76,0          | 81,0     | 81,0 | 76,0        | 81,0     | 81,0 |
| Écart-type                            | 2,93         | 0,71    | 2,83 | 0,71          |          | 3,21 | 0,71        |          | 3,21 |
| <b>Facteur de condition de Fulton</b> |              |         |      |               |          |      |             |          |      |
| n                                     | 71           | 2       | 165  | 2             | 1        | 3    | 2           | 1        | 3    |
| Moyenne                               | 0,89         | 0,99    | 0,96 | 0,89          | 0,88     | 0,89 | 0,89        | 0,88     | 0,89 |
| Minimum                               | 0,64         | 0,90    | 0,64 | 0,88          | 0,88     | 0,88 | 0,88        | 0,88     | 0,88 |
| Maximum                               | 1,18         | 1,07    | 1,22 | 0,91          | 0,88     | 0,91 | 0,91        | 0,88     | 0,91 |
| Écart-type                            | 0,11         | 0,11    | 0,13 | 0,02          |          | 0,02 | 0,02        |          | 0,02 |
| <b>Sexe</b>                           |              |         |      |               |          |      |             |          |      |
| n                                     | 72           | 2       | 74   | 2             | 1        | 3    | 2           | 1        | 3    |
|                                       | 97 %         | 3 %     |      | 67 %          | 33 %     |      | 67 %        | 33 %     |      |
| <b>Âge à la smoltification</b>        |              |         |      |               |          |      |             |          |      |
|                                       | Nombre       |         |      | Nombre        |          |      | Nombre      |          |      |
| 2 ans                                 | 14           | 9 %     |      | 1             | 33 %     |      | 1           | 33 %     |      |
| 3 ans                                 | 109          | 73 %    |      | 2             | 67 %     |      | 2           | 67 %     |      |
| 4 ans                                 | 24           | 16 %    |      | 0             | 0 %      |      | 0           | 0 %      |      |
| 5 ans                                 | 2            | 1 %     |      | 0             | 0 %      |      | 0           | 0 %      |      |
| Total                                 | 149          | 100 %   |      | 3             | 100 %    |      | 3           | 100 %    |      |

Note : Le tableau présente les poids et longueurs des poissons conservés ou trouvés morts.

Tableau XIII. Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière de la Trinité en 2014

|                                | Madeleineaux |          |       | Rédiберкуmarins |       | Répartition des rédiберкуmarins |      |                  |       |       |
|--------------------------------|--------------|----------|-------|-----------------|-------|---------------------------------|------|------------------|-------|-------|
|                                | Mâles        | Femelles | Tous  | Femelles        | Tous  | Dibermarins                     |      | Fraie antérieure |       |       |
|                                |              |          |       |                 |       | Femelles                        | Tous | Tous             |       |       |
|                                |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| Poids (kg)                     |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| n                              | 26           | 1        | 36    | 1               | 1     | 1                               | 1    |                  |       |       |
| Moyenne                        | 1,71         | 1,38     | 1,68  | 3,80            | 3,80  | 3,80                            | 3,80 |                  |       |       |
| Minimum                        | 1,05         | 1,38     | 1,05  | 3,80            | 3,80  | 3,80                            | 3,80 |                  |       |       |
| Maximum                        | 2,60         | 1,38     | 2,60  | 3,80            | 3,80  | 3,80                            | 3,80 |                  |       |       |
| Écart-type                     | 0,38         |          | 0,36  |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
|                                |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| Longueur à la fourche (cm)     |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| n                              | 26           | 1        | 36    | 1               | 36    | 1                               | 22   |                  | 14    |       |
| Moyenne                        | 54,7         | 52,5     | 54,4  | 71,0            | 77,0  | 71,0                            | 72,2 |                  | 84,4  |       |
| Minimum                        | 48,6         | 52,5     | 48,6  | 71,0            | 63,0  | 71,0                            | 65,0 |                  | 63,0  |       |
| Maximum                        | 59,8         | 52,5     | 60,5  | 71,0            | 105,0 | 71,0                            | 79,0 |                  | 105,0 |       |
| Écart-type                     | 2,93         |          | 3,02  |                 | 9,47  |                                 | 4,40 |                  | 10,59 |       |
|                                |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| Facteur de condition de Fulton |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| n                              | 26           | 1        | 36    | 1               | 1     | 1                               | 1    |                  |       |       |
| Moyenne                        | 1,03         | 0,95     | 1,04  | 1,06            | 1,06  | 1,06                            | 1,06 |                  |       |       |
| Minimum                        | 0,74         | 0,95     | 0,74  | 1,06            | 1,06  | 1,06                            | 1,06 |                  |       |       |
| Maximum                        | 1,33         | 0,95     | 1,33  | 1,06            | 1,06  | 1,06                            | 1,06 |                  |       |       |
| Écart-type                     | 0,14         |          | 0,13  |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
|                                |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| Sexe (n)                       |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| n                              | 26           | 1        | 27    | 1               | 1     | 1                               | 1    |                  | 0     |       |
|                                | 96 %         | 4 %      |       | 100 %           |       | 100 %                           |      |                  |       |       |
|                                |              |          |       |                 |       |                                 |      |                  |       |       |
| Âge à la smoltification        | Nombre       |          |       | Nombre          |       | Nombre                          |      | Nombre           |       |       |
| 2 ans                          | 2            |          | 6 %   | 5               |       | 17 %                            | 3    | 16 %             | 2     | 20 %  |
| 3 ans                          | 28           |          | 90 %  | 20              |       | 69 %                            | 14   | 74 %             | 6     | 60 %  |
| 4 ans                          | 1            |          | 3 %   | 4               |       | 14 %                            | 2    | 11 %             | 2     | 20 %  |
| 5 ans                          | 0            |          | 0 %   | 0               |       | 0 %                             | 0    | 0 %              | 0     | 0 %   |
| Total                          | 31           |          | 100 % | 29              |       | 100 %                           | 19   | 100 %            | 10    | 100 % |

Notes : Pour les madeleineaux, les données de poids et de longueur proviennent des poissons conservés ou trouvés morts.

Pour les rédiберкуmarins, les données proviennent de l'échantillonnage effectué dans la passe migratoire par le personnel technique sur les poissons vivants ou des poissons trouvés morts.

Tableau XIV. Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière Saint-Jean de 1983 à 2014

|         | Madeleineaux |                |                |          | Dibermarins |                |                |          | Tribermarins |                |                |          | Fraie antérieure |                |                |          |
|---------|--------------|----------------|----------------|----------|-------------|----------------|----------------|----------|--------------|----------------|----------------|----------|------------------|----------------|----------------|----------|
|         | Échant.*     | LF             | Poids          | Femelles | Échant.*    | LF             | Poids          | Femelles | Échant.*     | LF             | Poids          | Femelles | Échant.*         | LF             | Poids          | Femelles |
|         | n            | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n %      | n           | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n %      | n            | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n %      | n                | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n %      |
| 1983    | 16           |                |                | 16 0,0   | 55          |                |                | 55 65,5  | 2            |                |                | 2 50,0   | 6                |                |                | 6 50,0   |
| 1984    | 2            |                |                | 2 0,0    | 15          |                |                | 15 60,0  | 0            |                |                | 0        | 1                |                |                | 1 100,0  |
| 1985    | 5            |                |                | 5 0,0    | 83          |                |                | 83 60,2  | 5            |                |                | 5 0,0    | 2                |                |                | 2 0,0    |
| 1986    | 13           |                |                | 13 7,7   | 38          |                |                | 38 50,0  | 1            |                |                | 1 100,0  | 5                |                |                | 5 60,0   |
| 1987    | 18           |                |                | 18 5,6   | 44          |                |                | 44 70,5  | 0            |                |                | 0        | 10               |                |                | 10 60,0  |
| 1988    | 113          | 54,9           | 1,60           | 91 1,1   | 431         | 74,7           | 4,25           | 194 61,9 | 2            |                | 7,70           | 0        | 39               | 79,0           | 5,16           | 17 23,5  |
| 1989    | 99           | 54,1           | 1,57           | 86 0,0   | 448         | 75,7           | 4,33           | 305 72,8 | 11           | 90,1           | 8,01           | 8 87,5   | 20               | 87,1           | 6,90           | 16 50,0  |
| 1990    | 206          | 54,8           | 1,71           | 180 0,6  | 211         | 75,6           | 4,47           | 152 66,4 | 4            | 90,5           | 7,84           | 3 100,0  | 30               | 89,8           | 7,50           | 16 56,3  |
| 1991    | 140          | 53,2           | 1,49           | 62 0,0   | 462         | 74,6           | 4,15           | 222 64,9 | 2            | 90,0           | 7,85           | 0        | 25               | 89,4           | 7,95           | 10 70,0  |
| 1992    | 284          | 54,4           | 1,65           | 128 0,0  | 555         | 76,2           | 4,55           | 262 74,0 | 13           | 91,6           | 8,20           | 9 88,9   | 29               | 90,0           | 7,90           | 16 62,5  |
| 1993    | 313          | 53,7           | 1,54           | 66 1,5   | 463         | 74,3           | 4,17           | 155 69,7 | 5            | 91,3           | 7,96           | 0        | 29               | 93,5           | 9,23           | 15 86,7  |
| 1994    | 248          | 53,6           | 1,60           | 106 4,7  | 515         | 75,8           | 4,53           | 204 71,6 | 12           | 91,3           | 8,23           | 4 100,0  | 44               | 90,0           | 8,11           | 17 47,1  |
| 1995    | 78           | 53,2           | 1,47           | 43 2,3   | 400         | 75,5           | 4,35           | 198 68,7 | 5            | 88,4           | 7,14           | 3 100,0  | 10               | 85,2           | 6,72           | 7 28,6   |
| 1996    | 152          | 55,2           | 1,70           | 60 1,7   | 319         | 75,8           | 4,44           | 118 66,9 | 18           | 91,5           | 8,16           | 6 83,3   | 27               | 94,0           | 9,18           | 15 60,0  |
| 1997    | 127          | 55,1           | 1,71           | 36 0,0   | 184         | 76,4           | 4,66           | 57 70,2  | 3            | 89,8           | 7,60           | 0        | 17               | 90,1           | 7,52           | 6 83,3   |
| 1998    | 169          | 54,3           | 1,66           | 48 0,0   | 0           |                |                | 0        | 0            |                |                | 0        | 0                |                |                | 0        |
| 1999    | 38           | 55,9           | 1,76           | 38 0,0   | 0           |                |                | 0        | 0            |                |                | 0        | 0                |                |                | 0        |
| 2000    | 88           | 56,0           | 1,70           | 27 0,0   | 38          | 75,7           | 4,53           | 8 75,0   | 1            |                | 5,40           | 0        | 4                | 78,0           | 7,27           | 4 50,0   |
| 2001    | 61           | 56,5           | 1,74           | 6 0,0    | 91          | 77,0           |                | 4 75,0   | 0            |                |                | 0        | 7                | 98,6           |                | 4 75,0   |
| 2002    | 167          | 56,7           | 1,78           | 50 2,0   | 19          | 79,0           | 4,40           | 1 0,0    | 0            |                |                | 0        | 3                | 96,3           |                | 0        |
| 2003    | 92           | 56,5           | 1,77           | 32 0,0   | 51          | 79,7           | 5,85           | 1 100,0  | 1            | 83,0           |                | 0        | 0                |                |                | 0        |
| 2004    | 105          | 57,1           | 1,76           | 61 4,9   | 23          | 79,2           |                | 0        | 1            | 96,0           |                | 0        | 1                | 94,0           |                | 0        |
| 2005    | 69           | 56,5           | 1,73           | 33 3,0   | 2           | 74,5           | 4,00           | 2 50,0   | 0            |                |                | 0        | 0                |                |                | 0        |
| 2006    | 115          | 56,0           | 1,71           | 28 3,6   | 27          | 81,8           | 5,20           | 1 100,0  | 1            | 94,0           |                | 0        | 6                | 95,5           | 9,20           | 1 0,0    |
| 2007    | 77           | 55,5           | 1,65           | 28 7,1   | 37          | 74,3           | 4,13           | 14 78,6  | 1            | 93,0           | 8,00           | 0        | 2                | 97,5           | 6,00           | 1 100,0  |
| 2008    | 240          | 56,4           | 1,72           | 93 0,0   | 12          | 77,1           | 4,58           | 5 80,0   | 1            | 89,0           | 7,50           | 1 100,0  | 1                | 84,0           | 6,00           | 1 0,0    |
| 2009    | 100          | 56,1           | 1,59           | 31 0,0   | 48          | 77,6           | 4,23           | 19 84,2  | 0            |                |                | 0        | 6                | 99,0           |                | 3 33,3   |
| 2010    | 152          | 55,4           | 1,55           | 51 0,0   | 98          | 76,7           | 4,44           | 57 68,4  | 4            | 85,3           | 7,00           | 4 50,0   | 3                | 103,0          |                | 3 100,0  |
| 2011    | 207          | 56,9           | 1,80           | 83 0,0   | 44          | 79,6           | 4,89           | 15 80,0  | 0            |                |                | 0        | 0                |                |                | 0        |
| 2012    | 81           | 54,5           | 1,60           | 31 0,0   | 1           | 78,0           | 4,80           | 0        | 0            |                |                | 0        | 0                |                |                | 0        |
| 2013    | 77           | 56,2           | 1,65           | 31 0,0   | 67          | 76,4           | 4,22           | 50 70,0  | 2            | 90,3           | 8,50           | 2 100,0  | 1                | 91,0           | 7,60           | 1 100,0  |
| 2014    | 166          | 54,1           | 1,53           | 74 2,7   | 3           | 77,3           | 4,13           | 3 33,3   | 0            |                |                | 0        | 0                |                |                | 0        |
| Moyenne |              | 55,1           | 1,65           | 1,3      |             | 75,8           | 4,37           | 68,6     |              | 90,7           | 7,98           | 77,1     |                  | 91,0           | 7,61           | 55,9     |

LT : Longueur totale      LF : Longueur à la fourche

\* Certaines caractéristiques ne sont pas connues pour tous les échantillons. Pour plus de précisions sur l'année à l'étude, voir le tableau XII.

Tableau XV. Caractéristiques des saumons échantillonnés dans la rivière de la Trinité de 1980 à 2014

|         | Madeleineaux |                |                |          |      | Dibermarins |                |                |          |       | Tribermarins |                |                |          |       | Fraie antérieure |                |                |          |       |
|---------|--------------|----------------|----------------|----------|------|-------------|----------------|----------------|----------|-------|--------------|----------------|----------------|----------|-------|------------------|----------------|----------------|----------|-------|
|         | Échant.*     | LF             | Poids          | Femelles |      | Échant.*    | LF             | Poids          | Femelles |       | Échant.*     | LF             | Poids          | Femelles |       | Échant.*         | LF             | Poids          | Femelles |       |
|         | n            | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n        | %    | n           | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n        | %     | n            | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n        | %     | n                | $\bar{x}$ (cm) | $\bar{x}$ (kg) | n        | %     |
| 1980    | 372          |                | 1,71           | 354      | 5,4  | 30          |                | 4,53           | 28       | 78,6  | 0            |                |                | 0        |       | 9                |                | 3,78           | 9        | 33,3  |
| 1981    | 317          |                | 1,51           | 296      | 4,1  | 21          |                | 4,00           | 20       | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 3                |                | 4,20           | 3        | 33,3  |
| 1982    | 241          |                | 1,60           | 213      | 3,3  | 62          |                | 3,96           | 55       | 81,8  | 0            |                |                | 0        |       | 2                |                | 7,73           | 1        | 0,0   |
| 1983    | 123          | 51,7           | 1,57           | 116      | 2,6  | 73          | 72,1           | 3,94           | 65       | 89,2  | 0            |                |                | 0        |       | 4                | 87,0           | 6,92           | 4        | 50,0  |
| 1984    | 406          | 51,1           | 1,45           | 362      | 11,0 | 112         | 70,5           | 3,64           | 101      | 82,2  | 0            |                |                | 0        |       | 17               | 77,1           | 4,84           | 15       | 26,7  |
| 1985    | 150          | 49,8           | 1,33           | 109      | 1,8  | 232         | 71,0           | 3,78           | 168      | 95,2  | 2            |                | 6,83           | 2        | 100,0 | 19               | 72,6           | 4,86           | 12       | 25,0  |
| 1986    | 479          | 50,8           | 1,38           | 368      | 4,1  | 195         | 70,9           | 3,74           | 152      | 82,2  | 1            | 81,0           | 5,65           | 1        | 100,0 | 15               | 73,7           | 4,67           | 11       | 36,4  |
| 1987    | 500          | 51,9           | 1,47           | 333      | 8,4  | 116         | 72,4           | 4,01           | 83       | 86,7  | 0            |                |                | 0        |       | 10               | 74,3           | 4,60           | 6        | 0,0   |
| 1988    | 556          | 53,4           | 1,65           | 364      | 9,1  | 81          | 73,4           | 4,12           | 58       | 93,1  | 0            |                |                | 0        |       | 6                | 81,3           | 6,73           | 6        | 33,3  |
| 1989    | 482          | 54,4           | 1,67           | 292      | 7,9  | 97          | 72,5           | 3,91           | 64       | 89,1  | 0            |                |                | 0        |       | 14               | 75,6           | 5,22           | 7        | 42,9  |
| 1990    | 647          | 54,6           | 1,74           | 463      | 8,2  | 133         | 74,4           | 4,33           | 98       | 91,8  | 0            |                |                | 0        |       | 26               | 79,7           | 5,70           | 19       | 26,3  |
| 1991    | 344          | 54,6           | 1,66           | 183      | 7,7  | 114         | 73,2           | 3,94           | 68       | 97,1  | 0            |                |                | 0        |       | 8                | 75,8           | 4,69           | 5        | 40,0  |
| 1992    | 218          | 54,7           | 1,69           | 139      | 16,5 | 137         | 74,2           | 4,23           | 94       | 97,9  | 0            |                |                | 0        |       | 9                | 68,6           | 3,15           | 5        | 40,0  |
| 1993    | 164          | 55,9           | 1,80           | 125      | 7,2  | 50          | 73,2           | 4,01           | 37       | 97,3  | 0            |                |                | 0        |       | 7                | 85,3           | 6,22           | 7        | 100,0 |
| 1994    | 166          | 55,1           | 1,78           | 127      | 9,4  | 27          | 75,6           | 4,53           | 18       | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 6                | 90,4           | 7,90           | 6        | 83,3  |
| 1995    | 100          | 55,3           | 1,79           | 69       | 7,2  | 97          | 74,4           | 4,26           | 69       | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 8                | 75,1           | 4,96           | 2        | 0,0   |
| 1996    | 179          | 56,7           | 1,97           | 130      | 14,6 | 55          | 76,5           | 4,69           | 39       | 94,9  | 0            |                |                | 0        |       | 8                | 84,3           | 6,33           | 2        | 100,0 |
| 1997    | 151          | 57,0           | 2,05           | 112      | 9,8  | 35          | 75,5           | 4,50           | 31       | 96,8  | 0            |                |                | 0        |       | 19               | 88,0           | 7,32           | 16       | 81,3  |
| 1998    | 107          | 56,5           | 1,98           | 79       | 15,2 | 67          | 76,3           | 4,65           | 55       | 96,4  | 0            |                |                | 0        |       | 11               | 79,7           | 5,63           | 8        | 12,5  |
| 1999    | 64           | 59,9           | 2,20           | 39       | 12,8 | 40          | 77,3           | 4,79           | 32       | 96,9  | 0            |                |                | 0        |       | 5                | 98,9           | 10,71          | 3        | 66,7  |
| 2000    | 34           | 56,5           | 1,99           | 23       | 0,0  | 12          | 75,6           | 4,40           | 10       | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 2                | 76,5           | 5,16           | 2        | 50,0  |
| 2001    | 23           | 59,8           | 2,07           | 19       | 15,8 | 25          | 77,5           | 4,60           | 25       | 96,0  | 0            |                |                | 0        |       | 9                | 80,3           | 5,48           | 8        | 87,5  |
| 2002    | 72           | 59,2           | 2,07           | 57       | 24,6 | 10          | 75,5           |                | 0        |       | 0            |                |                | 0        |       | 12               | 84,7           |                | 0        |       |
| 2003    | 55           | 57,4           | 2,04           | 53       | 13,2 | 60          | 77,1           | 4,88           | 15       | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 8                | 89,9           | 2,83           | 1        | 0,0   |
| 2004    | 53           | 57,2           | 2,08           | 50       | 30,0 | 29          | 76,7           |                | 0        |       | 0            |                |                | 0        |       | 4                | 94,0           |                | 0        |       |
| 2005    | 44           | 56,0           | 1,87           | 42       | 26,2 | 17          | 75,4           | 4,28           | 1        | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 9                | 91,8           |                | 0        |       |
| 2006    | 121          | 56,9           | 2,09           | 107      | 12,1 | 22          | 77,1           | 4,55           | 1        | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 21               | 83,1           |                | 0        |       |
| 2007    | 123          | 54,2           | 1,85           | 111      | 11,7 | 64          | 75,6           |                | 0        |       | 0            |                |                | 0        |       | 29               | 85,0           |                | 0        |       |
| 2008    | 113          | 56,8           | 1,95           | 105      | 4,8  | 40          | 73,8           | 5,35           | 1        | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 22               | 83,1           |                | 0        |       |
| 2009    | 40           | 54,9           | 1,72           | 19       | 5,3  | 12          | 73,7           |                | 0        |       | 0            |                |                | 0        |       | 5                | 75,5           |                | 0        |       |
| 2010    | 102          | 53,5           | 1,61           | 87       | 11,5 | 41          | 74,8           |                | 0        |       | 0            |                |                | 0        |       | 21               | 84,5           | 2,23           | 3        | 0,0   |
| 2011    | 201          | 55,4           | 1,81           | 195      | 13,8 | 53          | 76,0           |                | 0        |       | 0            |                |                | 0        |       | 15               | 78,6           | 2,44           | 4        | 0,0   |
| 2012    | 64           | 52,3           | 1,53           | 59       | 0,0  | 64          | 75,5           | 4,60           | 1        | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 17               | 88,5           |                | 0        |       |
| 2013    | 36           | 54,2           | 1,69           | 34       | 11,8 | 38          | 76,0           |                | 0        |       | 0            |                |                | 0        |       | 19               | 86,4           |                | 0        |       |
| 2014    | 36           | 54,4           | 1,68           | 27       | 3,7  | 22          | 72,2           | 3,80           | 1        | 100,0 | 0            |                |                | 0        |       | 14               | 84,4           |                | 0        |       |
| Moyenne |              | 54,1           | 1,67           | 8,6      |      |             | 73,7           | 4,08           | 91,5     |       |              | 81,0           | 6,44           | 100,0    |       |                  | 82,2           | 5,40           | 41,8     |       |

LT : Longueur totale      LF : Longueur à la fourche

\* Certaines caractéristiques ne sont pas connues pour tous les échantillons. Pour plus de précisions sur l'année à l'étude, voir le tableau XIII.

Tableau XVI. Survie en rivière, de l'œuf au smolt, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1980 à 2014

| Rivière Saint-Jean |                 |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | Rivière de la Trinité |                         |        |        |     |         |                                     |        |        |         |        |  |
|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------------------|--------|--------|-----|---------|-------------------------------------|--------|--------|---------|--------|--|
| Année              | Œufs<br>déposés | Nombre par groupe d'âge |        |        |        |         | Taux de survie (%) par groupe d'âge |        |        |        |        | Œufs<br>déposés       | Nombre par groupe d'âge |        |        |     |         | Taux de survie (%) par groupe d'âge |        |        |         |        |  |
|                    |                 | 2                       | 3      | 4      | 5      | Tous    | 2                                   | 3      | 4      | 5      | Tous   |                       | 2                       | 3      | 4      | 5   | Tous    | 2                                   | 3      | 4      | 5       | Tous   |  |
| 1980               |                 |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 1 717 436             | 5 476                   | 58 256 | 4 609  | 0   | 68 341  | 0,32                                | 3,39   | 0,27   | 0,00    | 3,98   |  |
| 1981               |                 |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 1 416 661             | 8 981                   | 49 936 | 9 328  | 0   | 68 245  | 0,63                                | 3,52   | 0,66   | 0,00    | 4,82   |  |
| 1982               |                 |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 3 886 723             | 11 524                  | 79 288 | 12 292 | 0   | 103 104 | 0,30                                | 2,04   | 0,32   | 0,00    | 2,65   |  |
| 1983               |                 |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 2 364 651             | 7 929                   | 61 110 | 4 962  | 256 | 74 257  | 0,34                                | 2,58   | 0,21   | 0,01    | 3,14   |  |
| 1984               |                 |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 2 191 974             | 4 214                   | 27 744 | 4 860  | 261 | 37 079  | 0,19                                | 1,27   | 0,22   | 0,01    | 1,69   |  |
| 1985               | 2 251 024       | 1 011                   | 39 960 | 33 685 | 6 437  | 81 091  | 0,04                                | 1,78   | 1,50   | 0,29   | 3,60   | 2 254 762             | 19 173                  | 52 689 | 6 780  | 0   | 78 642  | 0,85                                | 2,34   | 0,30   | 0,00    | 3,49   |  |
| 1986               | 2 662 146       | 1 033                   | 59 058 | 65 009 | 4 100  | 129 200 | 0,04                                | 2,22   | 2,44   | 0,15   | 4,85   | 2 425 953             | 22 252                  | 39 376 | 6 518  | 0   | 68 146  | 0,92                                | 1,62   | 0,27   | 0,00    | 2,81   |  |
| 1987               | 3 784 154       | 2 187                   | 39 907 | 68 060 | 687    | 110 841 | 0,06                                | 1,05   | 1,80   | 0,02   | 2,93   | 2 507 970             | 3 912                   | 31 086 | 6 452  | 651 | 42 100  | 0,16                                | 1,24   | 0,26   | 0,03    | 1,68   |  |
| 1988               | 6 333 209       | 2 575                   | 82 000 | 87 295 | 2 522  | 174 392 | 0,04                                | 1,29   | 1,38   | 0,04   | 2,75   | 4 166 199             | 3 259                   | 39 703 | 6 508  | 388 | 49 858  | 0,08                                | 0,95   | 0,16   | 0,01    | 1,20   |  |
| 1989               | 4 110 301       | 820                     | 52 927 | 49 065 | 2 906  | 105 718 | 0,02                                | 1,29   | 1,19   | 0,07   | 2,57   | 2 239 664             | 4 715                   | 73 536 | 6 213  | 0   | 84 463  | 0,21                                | 3,28   | 0,28   | 0,00    | 3,77   |  |
| 1990               | 2 439 925       | 2 062                   | 21 552 | 38 302 | 5 574  | 67 490  | 0,08                                | 0,88   | 1,57   | 0,23   | 2,77   | 2 319 842             | 5 531                   | 44 264 | 11 765 | 0   | 61 561  | 0,24                                | 1,91   | 0,51   | 0,00    | 2,65   |  |
| 1991               | 4 674 652       | 1 146                   | 17 962 | 49 235 | 3 818  | 72 162  | 0,02                                | 0,38   | 1,05   | 0,08   | 1,54   | 2 378 498             | 5 048                   | 49 349 | 5 381  | 0   | 59 778  | 0,21                                | 2,07   | 0,23   | 0,00    | 2,51   |  |
| 1992               | 4 380 684       | 1 057                   | 45 519 |        | 0      |         | 0,02                                | 1,04   |        | 0,00   |        | 3 259 413             | 10 785                  | 53 495 | 5 091  | 0   | 69 371  | 0,33                                | 1,64   | 0,16   | 0,00    | 2,13   |  |
| 1993               | 3 046 972       | 4 645                   |        | 14 218 | 2 040  |         | 0,15                                |        | 0,47   | 0,07   |        | 1 551 203             | 2 216                   | 24 705 | 5 250  | 0   | 32 171  | 0,14                                | 1,59   | 0,34   | 0,00    | 2,07   |  |
| 1994               | 3 478 492       | 4 851                   | 64 246 | 42 336 | 4 831  | 116 264 | 0,14                                | 1,85   | 1,22   | 0,14   | 3,34   | 2 048 734             | 2 096                   | 20 832 | 4 541  | 0   | 27 470  | 0,10                                | 1,02   | 0,22   | 0,00    | 1,34   |  |
| 1995               | 3 556 483       | 17 378                  | 65 289 | 21 471 | 1 690  | 105 827 | 0,49                                | 1,84   | 0,60   | 0,05   | 2,98   | 3 824 510             | 2 879                   | 40 044 | 4 336  | 0   | 47 259  | 0,08                                | 1,05   | 0,11   | 0,00    | 1,24   |  |
| 1996               | 2 150 090       | 4 591                   | 23 081 | 38 023 | 876    | 66 571  | 0,21                                | 1,07   | 1,77   | 0,04   | 3,10   | 2 714 526             | 11 972                  | 26 376 | 2 344  | 0   | 40 691  | 0,44                                | 0,97   | 0,09   | 0,00    | 1,50   |  |
| 1997               | 1 975 262       | 1 610                   | 56 612 | 17 960 | 506    | 76 689  | 0,08                                | 2,87   | 0,91   | 0,03   | 3,88   | 3 445 827             | 9 033                   | 60 473 | 2 788  | 213 | 72 507  | 0,26                                | 1,75   | 0,08   | 0,01    | 2,10   |  |
| 1998               | 2 218 708       | 13 519                  | 44 680 | 14 179 | 0      | 72 378  | 0,61                                | 2,01   | 0,64   | 0,00   | 3,26   | 2 257 500             | 7 501                   | 36 945 | 5 750  | 0   | 50 196  | 0,33                                | 1,64   | 0,25   | 0,00    | 2,22   |  |
| 1999               | 3 775 376       | 8 323                   | 44 055 | 15 082 | 1 920  | 69 380  | 0,22                                | 1,17   | 0,40   | 0,05   | 1,84   | 2 408 173             | 4 531                   | 42 168 | 3 519  | 148 | 50 367  | 0,19                                | 1,75   | 0,15   | 0,01    | 2,09   |  |
| 2000               | 2 130 047       | 1 519                   | 35 909 | 35 201 | 4 632  | 77 261  | 0,07                                | 1,69   | 1,65   | 0,22   | 3,63   | 1 678 721             | 4 898                   | 21 553 | 2 374  | 72  | 28 897  | 0,29                                | 1,28   | 0,14   | 0,00    | 1,72   |  |
| 2001               | 4 490 633       | 3 830                   | 56 961 | 40 146 | 10 958 | 111 895 | 0,09                                | 1,27   | 0,89   | 0,24   | 2,49   | 1 051 051             | 1 979                   | 29 971 | 3 355  | 212 | 35 518  | 0,19                                | 2,85   | 0,32   | 0,02    | 3,38   |  |
| 2002               | 3 516 001       | 1 920                   | 55 072 | 45 765 | 464    | 103 221 | 0,05                                | 1,57   | 1,30   | 0,01   | 2,94   | 897 879               | 2 374                   |        | 2 762  | 160 | 5 296   | 0,26                                |        | 0,31   | 0,02    |        |  |
| 2003               | 5 192 382       | 3 088                   | 76 704 | 15 558 | 186    | 95 537  | 0,06                                | 1,48   | 0,30   | 0,00   | 1,84   | 1 505 579             | 4 257                   | 37 186 | 2 880  | 0   | 44 322  | 0,28                                | 2,47   | 0,19   | 0,00    | 2,94   |  |
| 2004               | 3 481 041       | 1 934                   | 28 562 | 11 376 | 502    | 42 373  | 0,06                                | 0,82   | 0,33   | 0,01   | 1,22   | 1 687 073             | 2 762                   | 28 637 | 2 723  | 0   | 34 122  | 0,16                                | 1,70   | 0,16   | 0,00    | 2,02   |  |
| 2005               | 4 654 184       | 1 393                   | 23 497 | 10 039 | 853    | 35 782  | 0,03                                | 0,50   | 0,22   | 0,02   | 0,77   | 1 100 834             | 3 360                   | 28 237 | 3 659  | 0   | 35 255  | 0,31                                | 2,57   | 0,33   | 0,00    | 3,20   |  |
| 2006               | 3 883 435       | 2 238                   | 35 638 | 13 081 | 204    | 51 161  | 0,06                                | 0,92   | 0,34   | 0,01   | 1,32   | 2 584 465             | 1 720                   | 29 817 | 2 467  | 222 | 34 226  | 0,07                                | 1,15   | 0,10   | 0,01    | 1,32   |  |
| 2007               | 3 118 202       | 2 008                   | 28 721 | 9 381  | 748    | 40 858  | 0,06                                | 0,92   | 0,30   | 0,02   | 1,31   | 1 918 151             | 4 024                   | 37 448 | 3 778  | 0   | 45 250  | 0,21                                | 1,95   | 0,20   | 0,00    | 2,36   |  |
| 2008               | 3 030 122       | 2 559                   | 23 656 | 9 353  | 724    | 36 292  | 0,08                                | 0,78   | 0,31   | 0,02   | 1,20   | 2 426 935             | 4 485                   | 29 998 | 4 026  | 197 | 38 706  | 0,18                                | 1,24   | 0,17   | 0,01    | 1,59   |  |
| 2009               | 3 153 183       | 7 546                   | 23 942 | 27 142 |        |         | 0,24                                | 0,76   | 0,86   |        |        | 1 541 118             | 11 110                  | 31 572 | 3 547  |     |         | 0,72                                | 2,05   | 0,23   |         |        |  |
| 2010               | 3 969 964       | 2 806                   | 26 780 |        |        |         | 0,07                                | 0,67   |        |        |        | 1 967 892             | 6 780                   | 21 873 |        |     |         | 0,34                                | 1,11   |        |         |        |  |
| 2011               | 3 299 019       | 1 809                   |        |        |        |         | 0,05                                |        |        |        |        | 2 481 641             | 5 124                   |        |        |     |         | 0,21                                |        |        |         |        |  |
| 2012               | 3 084 276       |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 2 219 497             |                         |        |        |     |         |                                     |        |        |         |        |  |
| 2013               | 4 134 251       |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 1 741 824             |                         |        |        |     |         |                                     |        |        |         |        |  |
| 2014               | 1 601 551       |                         |        |        |        |         |                                     |        |        |        |        | 561 821               |                         |        |        |     |         |                                     |        |        |         |        |  |
| Moyenne            | 3 452 526       |                         |        |        |        |         | 0,11 %                              | 1,21 % | 0,93 % | 0,07 % | 2,40 % | 2 192 706             |                         |        |        |     |         | 0,28 %                              | 1,75 % | 0,22 % | 0,004 % | 2,27 % |  |

Les chiffres proviennent de moyennes des cinq années précédentes ou suivantes et sont utilisés provisoirement pour compléter les calculs.

Cette estimation provient de la proportion de smolts observés en 1997 multipliée par la moyenne de la production de smolts de 1989 à 1999.

Les chiffres ne sont pas des observations, mais des estimations de survie qui sont proportionnelles aux observations faites au cours des autres années, soit la moyenne de 1981 à 1994.

Tableau XVII. Taux de retour de la mer, du smolt jusqu'à l'adulte, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité

| Année             | Rivière Saint-Jean |                |                  |                   |                                 |        |         |        | Rivière de la Trinité <sup>1</sup> |                |                  |                                 |        |      |
|-------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------------------|--------|---------|--------|------------------------------------|----------------|------------------|---------------------------------|--------|------|
|                   | Smolts             | Mad.<br>an + 1 | Diber.<br>an + 2 | Triber.<br>an + 3 | Taux de retour (%) du smolt à : |        |         |        | Smolts                             | Mad.<br>an + 1 | Diber.<br>an + 2 | Taux de retour (%) du smolt à : |        |      |
|                   |                    |                |                  |                   | Mad.                            | Diber. | Triber. | Tous   |                                    |                |                  | Mad.                            | Diber. | Tous |
| 1984              |                    |                |                  |                   |                                 |        |         |        | 67 922                             | 1 093          | 1 129            | 1,61                            | 1,66   | 3,27 |
| 1985              |                    |                |                  |                   |                                 |        |         |        | 65 847                             | 1 603          | 1 053            | 2,43                            | 1,60   | 4,03 |
| 1986              |                    |                |                  |                   |                                 |        |         |        | 96 316                             | 1 352          | 1 243            | 1,40                            | 1,29   | 2,69 |
| 1987              |                    |                |                  |                   |                                 |        |         |        | 77 342                             | 1 696          | 943              | 2,19                            | 1,22   | 3,41 |
| 1988              |                    |                |                  |                   |                                 |        |         |        | 51 590                             | 1 892          | 882              | 3,67                            | 1,71   | 5,38 |
| 1989              | 92 396             | 512            | 1 405            | 32                | 0,55                            | 1,52   | 0,03    | 2,11   | 79 710                             | 2 049          | 1 595            | 2,57                            | 2,00   | 4,57 |
| 1990              | 97 768             | 437            | 1 374            | 11                | 0,45                            | 1,41   | 0,01    | 1,86   | 50 109                             | 1 349          | 1 165            | 2,69                            | 2,32   | 5,02 |
| 1991              | 113 745            | 559            | 1 027            | 26                | 0,49                            | 0,90   | 0,02    | 1,42   | 40 696                             | 633            | 238              | 1,56                            | 0,58   | 2,14 |
| 1992              | 154 790            | 619            | 1 135            | 14                | 0,40                            | 0,73   | 0,01    | 1,14   | 50 664                             | 410            | 253              | 0,81                            | 0,50   | 1,31 |
| 1993              | 142 764            | 494            | 1 097            | 39                | 0,35                            | 0,77   | 0,03    | 1,14   | 85 961                             | 579            | 621              | 0,67                            | 0,72   | 1,40 |
| 1994              | 73 961             | 245            | 699              | 9                 | 0,33                            | 0,95   | 0,01    | 1,29   | 55 769                             | 348            | 379              | 0,62                            | 0,68   | 1,30 |
| 1995              | 59 999             | 341            | 539              | 9                 | 0,57                            | 0,90   | 0,01    | 1,48   | 71 679                             | 661            | 362              | 0,92                            | 0,50   | 1,43 |
| 1996              | 104 855            | 304            | 392              | 15                | 0,29                            | 0,37   | 0,01    | 0,68   | 60 899                             | 394            | 331              | 0,65                            | 0,54   | 1,19 |
| 1997              |                    | 483            | 670              | 8                 |                                 |        |         |        | 31 659                             | 524            | 339              | 1,66                            | 1,07   | 2,72 |
| 1998              | 95 455             | 324            | 383              | 0                 | 0,34                            | 0,40   | 0,00    | 0,74   | 28 725                             | 396            | 215              | 1,38                            | 0,75   | 2,13 |
| 1999              | 113 942            | 370            | 817              | 0                 | 0,32                            | 0,72   | 0,00    | 1,04   | 56 056                             | 250            | 138              | 0,45                            | 0,25   | 0,69 |
| 2000              | 50 581             | 268            | 597              | 19                | 0,53                            | 1,18   | 0,04    | 1,75   | 39 510                             | 100            | 49               | 0,25                            | 0,12   | 0,38 |
| 2001              | 109 562            | 520            | 994              | 26                | 0,47                            | 0,91   | 0,02    | 1,41   | 70 146                             | 404            | 176              | 0,58                            | 0,25   | 0,83 |
| 2002              | 71 649             | 394            | 625              | 18                | 0,55                            | 0,87   | 0,03    | 1,45   | 44 120                             | 385            | 202              | 0,87                            | 0,46   | 1,33 |
| 2003              | 59 847             | 384            | 826              | 18                | 0,64                            | 1,38   | 0,03    | 2,05   | 52 737                             | 334            | 97               | 0,63                            | 0,18   | 0,82 |
| 2004              | 54 558             | 366            | 596              | 13                | 0,67                            | 1,09   | 0,02    | 1,79   | 26 797                             | 277            | 183              | 1,03                            | 0,68   | 1,72 |
| 2005              | 95 755             | 346            | 607              | 43                | 0,36                            | 0,63   | 0,05    | 1,04   | 34 620                             | 515            | 171              | 1,49                            | 0,49   | 1,98 |
| 2006              | 102 702            | 275            | 519              | 0                 | 0,27                            | 0,50   | 0,00    | 0,77   |                                    | 601            | 213              |                                 |        |      |
| 2007              | 135 098            | 599            | 646              | 33                | 0,44                            | 0,48   | 0,02    | 0,95   | 42 717                             | 628            | 144              | 1,47                            | 0,34   | 1,81 |
| 2008              | 45 774             | 282            | 840              | 0                 | 0,62                            | 1,84   | 0,00    | 2,45   | 34 812                             | 229            | 169              | 0,66                            | 0,49   | 1,14 |
| 2009              | 37 086             | 295            | 688              | 16                | 0,80                            | 1,86   | 0,04    | 2,69   | 32 432                             | 611            | 247              | 1,88                            | 0,76   | 2,65 |
| 2010              | 47 987             | 343            | 493              | 19                | 0,71                            | 1,03   | 0,04    | 1,78   | 37 290                             | 949            | 230              | 2,54                            | 0,62   | 3,16 |
| 2011              | 45 050             | 171            | 758              | 6                 | 0,38                            | 1,68   | 0,01    | 2,07   | 44 192                             | 263            | 148              | 0,60                            | 0,34   | 0,93 |
| 2012              | 40 585             | 180            | 261              | 16                | 0,44                            | 0,64   | 0,04    | 1,13   | 44 896                             | 172            | 40               | 0,38                            | 0,09   | 0,47 |
| 2013              | 36 623             | 319            |                  |                   | 0,87                            |        |         |        | 42 154                             | 235            |                  | 0,56                            |        |      |
| 2014              | 56 298             |                |                  |                   |                                 |        |         |        | 30 583                             |                |                  |                                 |        |      |
| Moyenne           |                    |                |                  |                   | 0,45 %                          | 0,89 % | 0,02 %  | 1,35 % | Moyenne                            |                |                  |                                 |        |      |
| Moyenne 1992-2013 |                    |                |                  |                   | 0,44 %                          | 0,82 % | 0,02 %  | 1,28 % | Moyenne 1992-2013                  |                |                  |                                 |        |      |
|                   |                    |                |                  |                   |                                 |        |         |        |                                    |                |                  |                                 |        |      |

▬ Les chiffres proviennent d'estimations obtenues en faisant la moyenne de 1981 à 1997.

▬ Les chiffres proviennent d'estimations obtenues en faisant la moyenne de 1981 à 2004.

▬ Le chiffre provient d'une estimation obtenue en faisant la moyenne des années antérieures.

<sup>1</sup> Y compris la pêche commerciale.

Tableau XVIII. Captures et estimations d'anguilles en dévalaison printanière dans la rivière Saint-Jean de 2001 à 2014

| Année       | Marquées<br>(M) | Capturées<br>(C) | Recapturées<br>(R)                                 | N<br>minimum | N            | N<br>maximum  |
|-------------|-----------------|------------------|----------------------------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| 2001        |                 | 858              | (Estimation impossible, site de capture différent) |              |              |               |
| 2002        |                 | 1 881            | Selon taux moyen de 2003 à 2007                    |              | 34 723       |               |
| 2003        | 775             | 790              | 14                                                 | 25 042       | 40 921       | 65 797        |
| 2004        | 899             | 1 001            | 34                                                 | 18 588       | 25 766       | 35 610        |
| 2005        | 919             | 996              | 60                                                 | 11 725       | 15 037       | 19 265        |
| 2006        | 2 054           | 2 418            | 238                                                | 18 034       | 21 203       | 23 970        |
| 2007        | 715             | 804              | 36                                                 | 11 346       | 15 578       | 22 084        |
| 2008        |                 | 353              | (Estimation impossible, dévalaison trop tardive)   |              |              |               |
| 2009        | 704             | 783              | 40                                                 | 9 959        | 13 481       | 18 673        |
| 2010        | 1 975           | 2 250            | 190                                                | 20 217       | 23 288       | 26 822        |
| 2011        | 213             | 225              | 3                                                  | 4 935        | 12 091       | 30 228        |
| 2012        | 301             | 323              | 7                                                  | 6 354        | 12 231       | 25 749        |
| 2013        | 244             | 266              | 5                                                  | 5 151        | 10 903       | 25 160        |
| <b>2014</b> | <b>301</b>      | <b>324</b>       | <b>14</b>                                          | <b>4 006</b> | <b>6 543</b> | <b>11 282</b> |

Tableau XIX. Estimation de l'abondance des anguilles dans les différents milieux du bassin versant de la rivière Saint-Jean en 2005 et estimation de l'abondance relative (CPUE) dans les différents milieux de 2005 à 2012

| Habitat  | Abondance estimée en |      |      |      |      |      |      |
|----------|----------------------|------|------|------|------|------|------|
|          | 2005 (par hectare)   | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Lac      | 145                  | 7,2  | 9,5  | 2,3  | 6,5  | 2,9  | 2,4  |
| Rivière  | 0-282                | 0,8  |      | 0,9  |      |      |      |
| Estuaire | 665                  | 17,7 | 17,4 | 19,3 | 12,9 | 7,5  | 10,1 |

Tableau XX. Abondance, abondance relative (CPUE) et caractéristiques des civelles capturées dans la trappe de référence C1 et abondance totale pour l'ensemble des trappes dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean de 2009 à 2014

| Année | Abondance totale | Nb site | Abondance (C1) | jour-trappe (C1) | CPUE (C1) | Échantillon (C1) | Longueur totale (mm) |            | Poids (g) |            | Stade de pigmentation |            |
|-------|------------------|---------|----------------|------------------|-----------|------------------|----------------------|------------|-----------|------------|-----------------------|------------|
|       | n                |         | n              |                  |           | n                | Moyenne              | Écart type | Moyenne   | Écart type | Moyenne               | Écart type |
| 2009  | 229              | 3       | 212            | 71               | 3,0       | 210              | 65,90                | 2,90       | 0,18      | 0,03       | 1,03                  | 0,22       |
| 2010  | 104              | 2       | 67             | 81               | 0,8       | 67               | 66,17                | 3,62       | 0,18      | 0,03       | 1,03                  | 0,24       |
| 2011  | 19               | 10      | 8              | 80               | 0,1       | 2                | 65,40                | 3,10       | 0,18      | 0,01       | 1,00                  | 0,00       |
| 2012  | 977              | 6       | 328            | 86               | 3,8       | 32               | 66,44                | 3,01       | 0,19      | 0,04       | 1,36                  | 0,93       |
| 2013  | 70               | 1       | 70             | 49               | 1,4       | 69               | 66,12                | 3,88       | 0,20      | 0,04       | 1,04                  | 0,13       |
| 2014  | 96               | 1       | 96             | 40               | 2,4       | 94               | 64,62                | 3,11       | 0,17      | 0,03       | 1,24                  | 0,85       |

## **FIGURES**

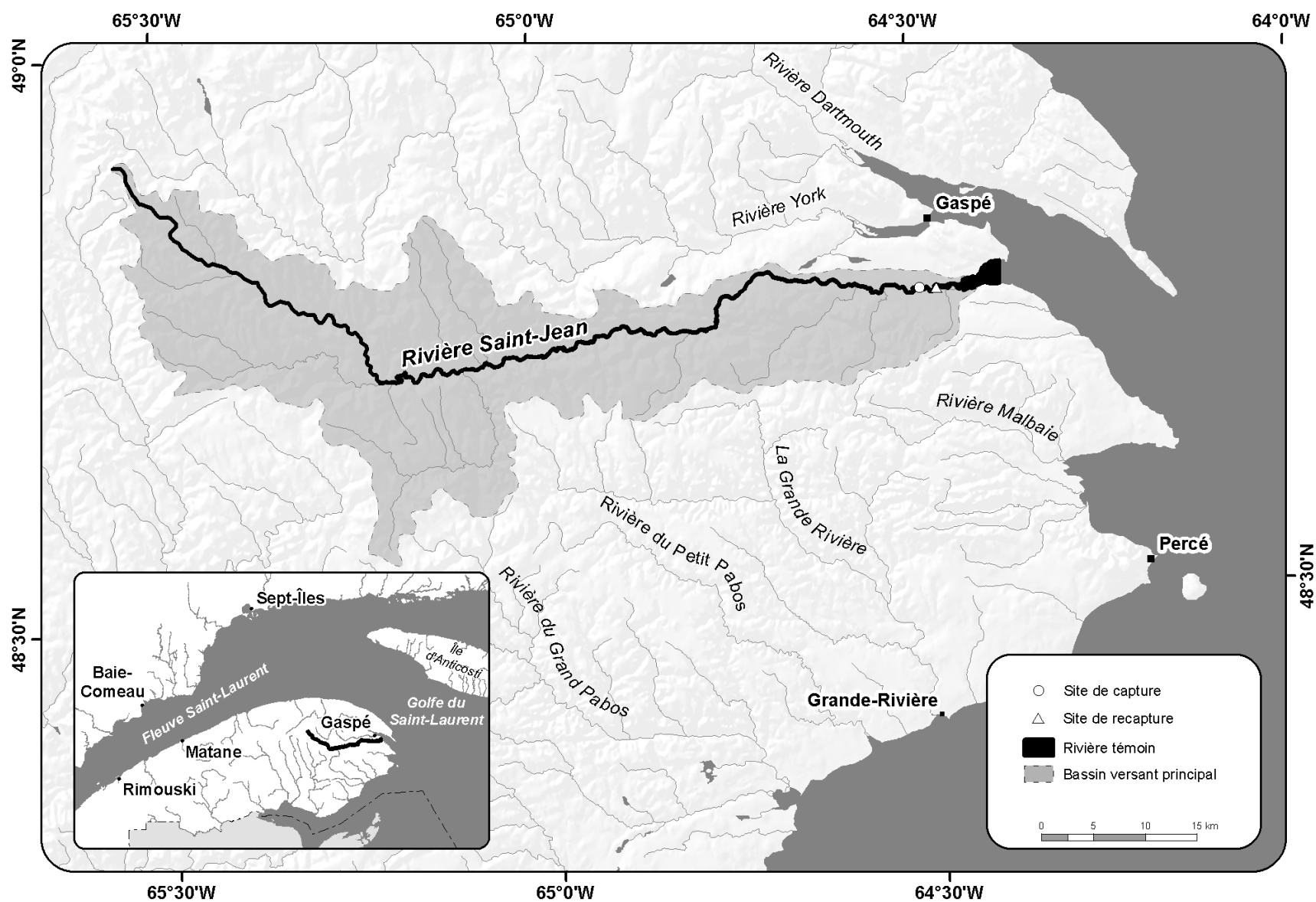


Figure 1. La rivière Saint-Jean dans son contexte géographique

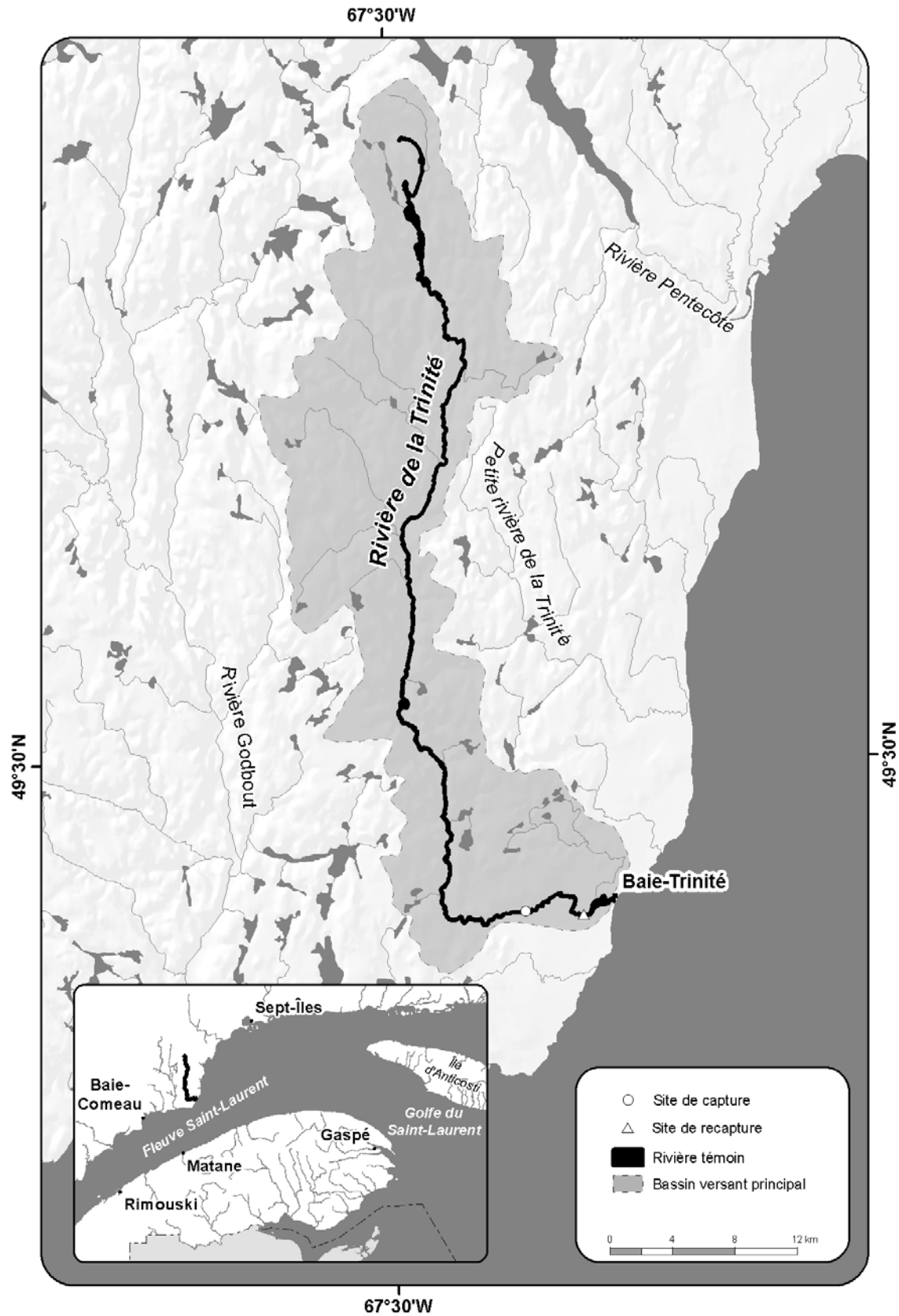


Figure 2. La rivière de la Trinité dans son contexte géographique

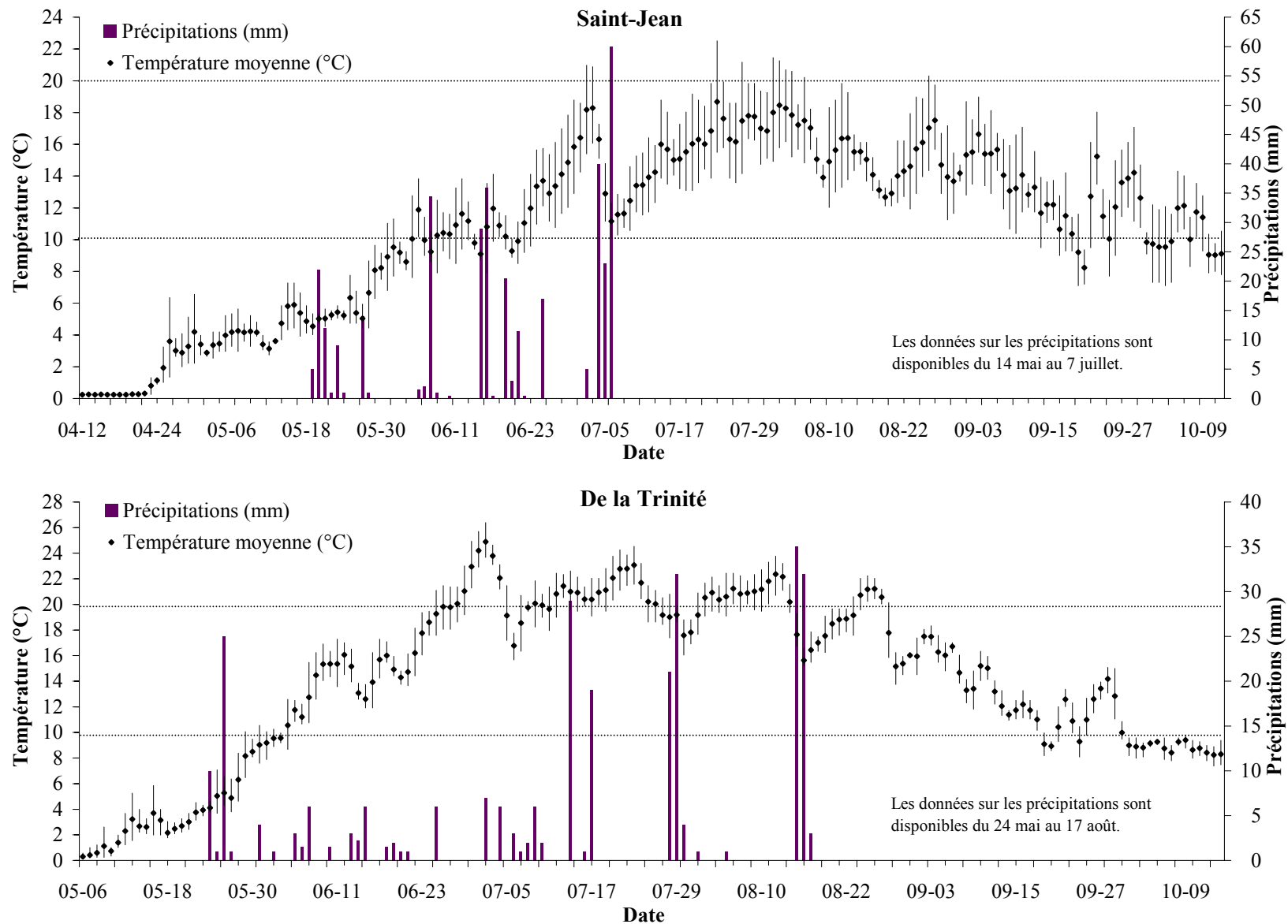
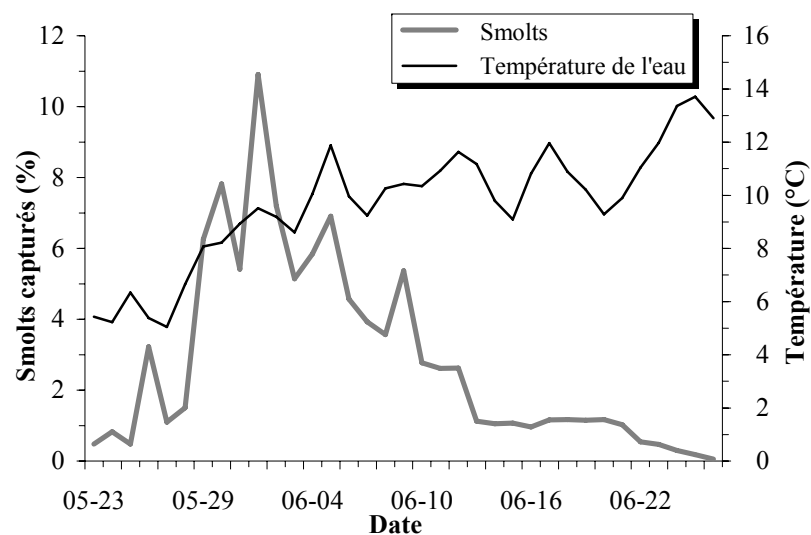
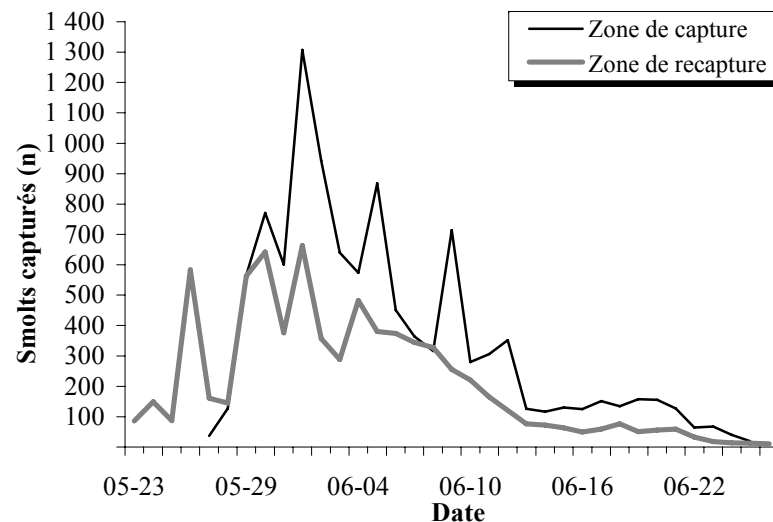


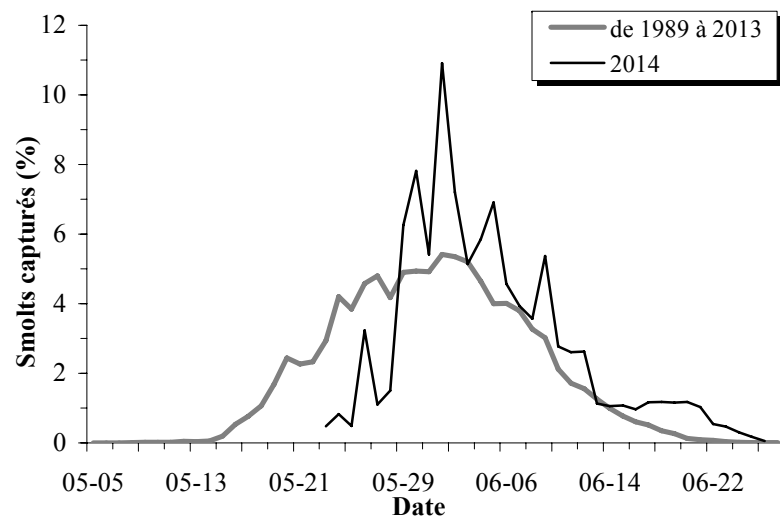
Figure 3. Précipitations et température journalière de l'eau des rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014



Comparaison entre la température moyenne journalière de l'eau et la capture des smolts



Nombre de captures quotidiennes



Pourcentage de smolts capturés chaque jour

Figure 4. Dévalaison des smolts dans la rivière Saint-Jean en 2014

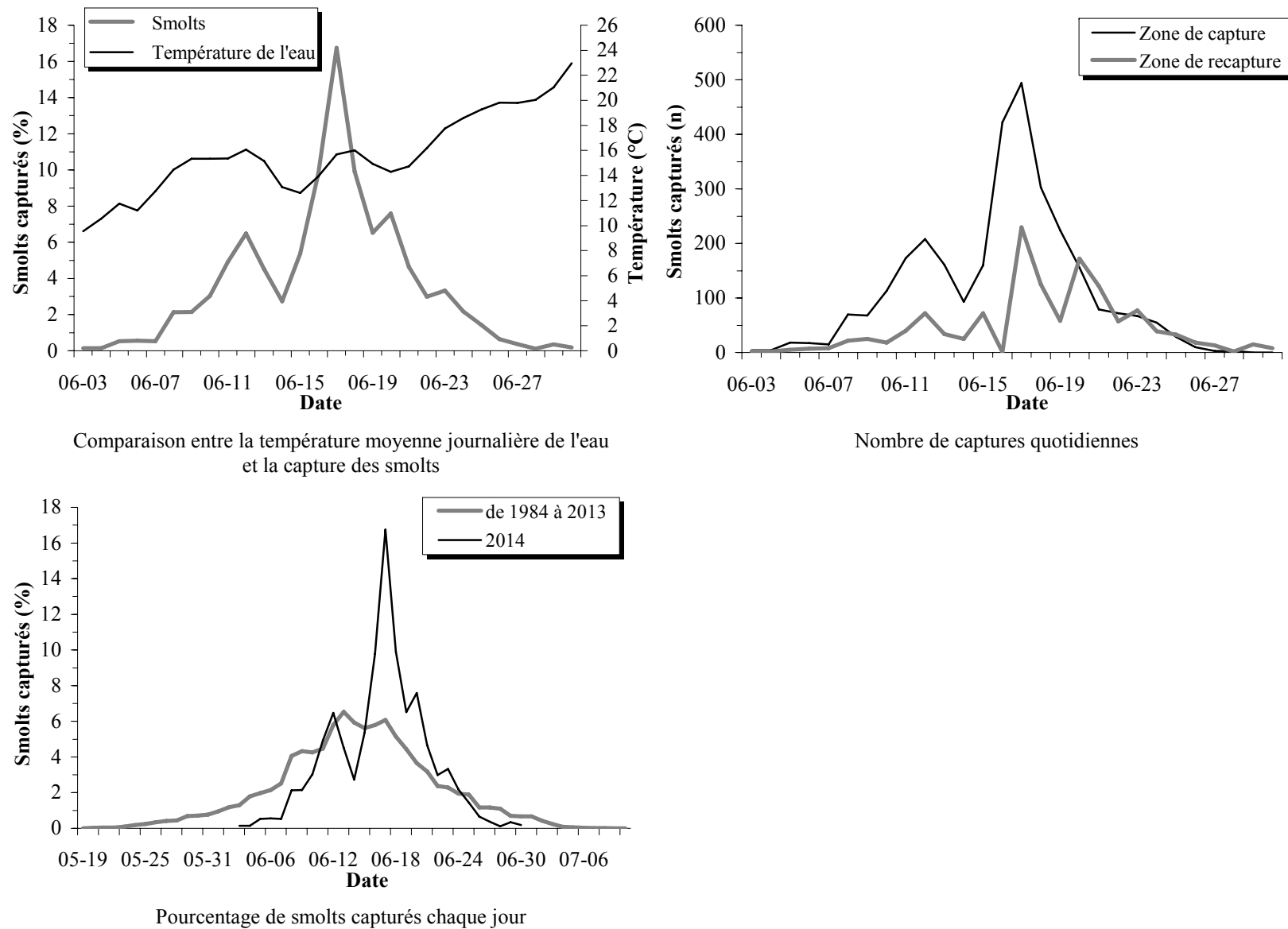


Figure 5. Dévalaison des smolts dans la rivière de la Trinité en 2014

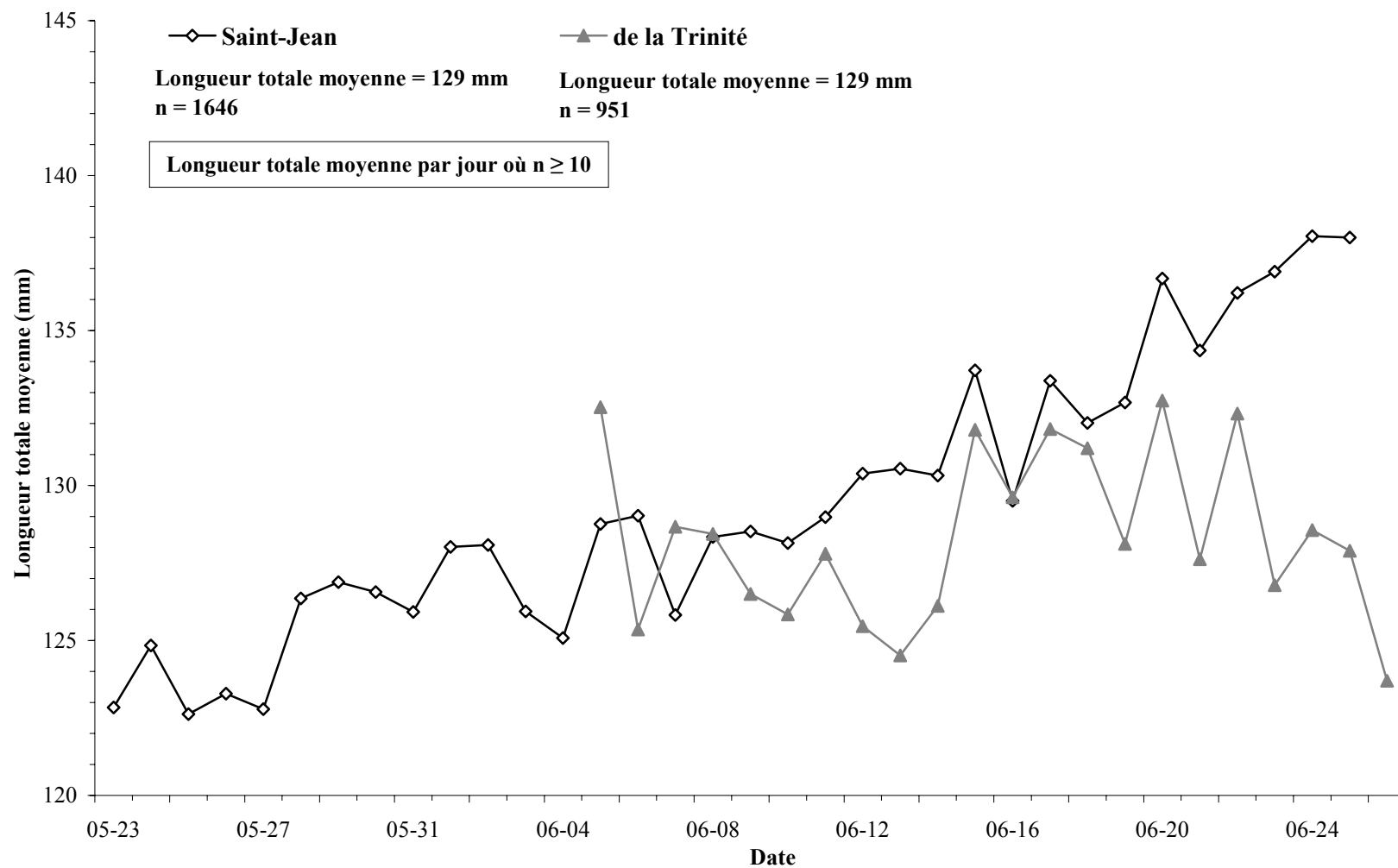


Figure 6. Comparaison de la longueur totale moyenne journalière des smolts des rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014

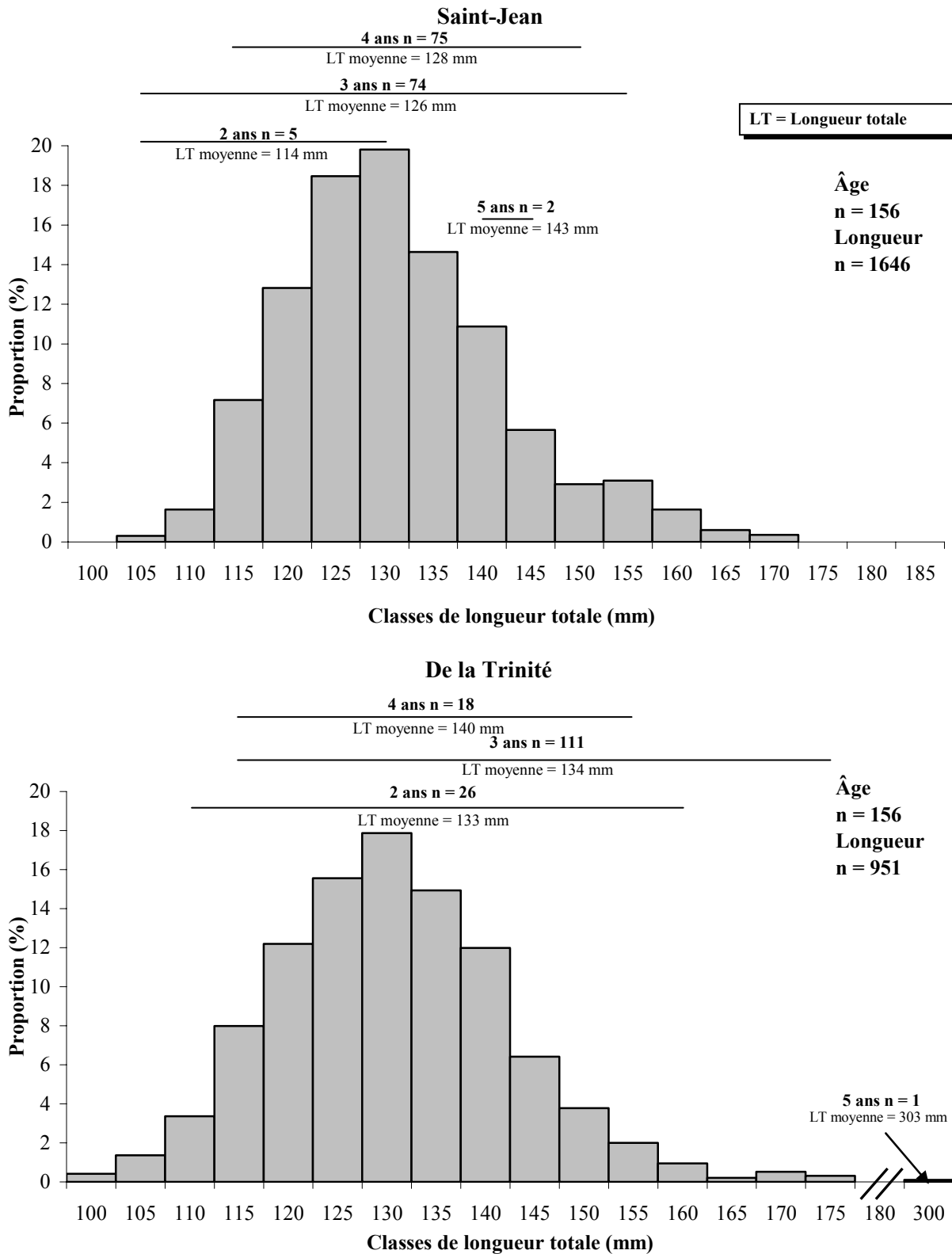


Figure 7. Classes de longueur des smolts mesurés vivants et intervalles de classes de longueur en fonction de l'âge des smolts échantillonnés dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014

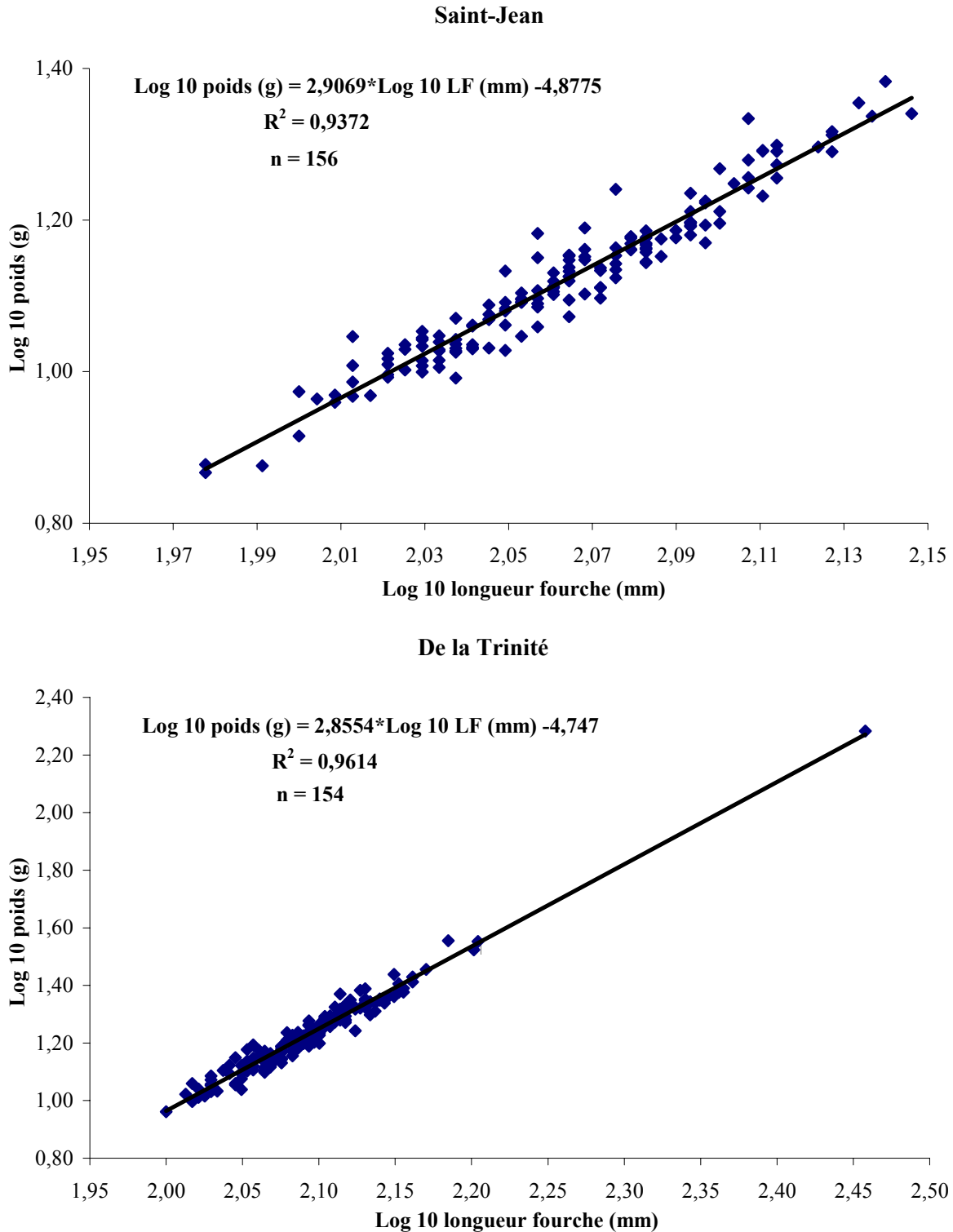


Figure 8. Relation longueur-poids des smolts des rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014

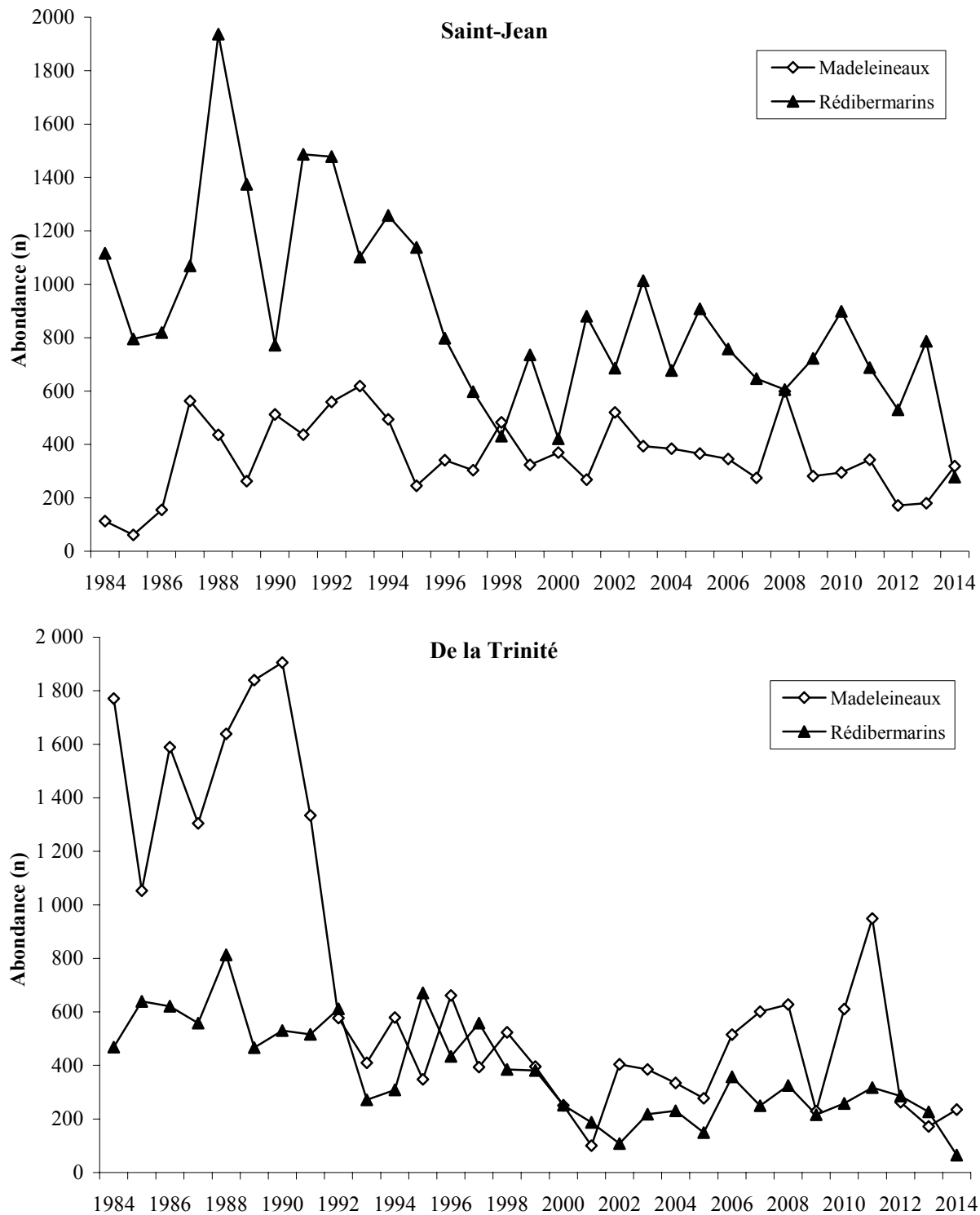


Figure 9. Abondance des madeleineaux et des rédibermarins dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1984 à 2014

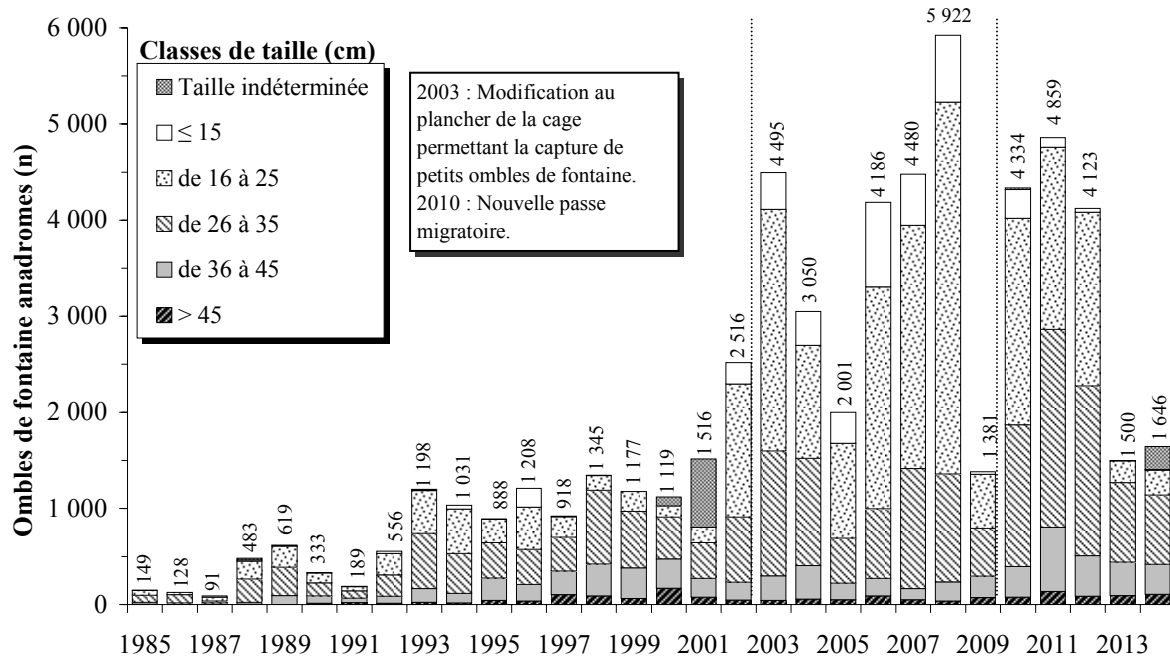


Figure 10. Nombre d'ombles de fontaine anadromes en montaison enregistrés annuellement à la passe migratoire, présentés par classes de taille, dans la rivière de la Trinité de 1985 à 2014

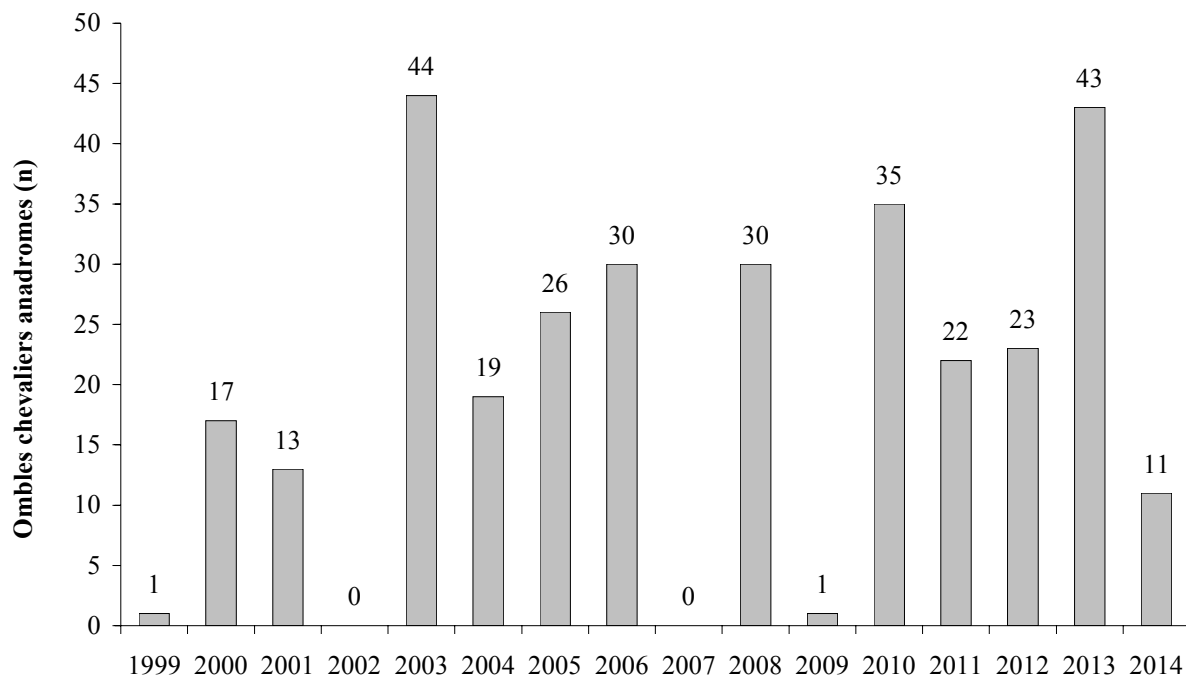


Figure 11. Nombre d'ombles chevaliers anadromes en montaison enregistrés annuellement à la passe migratoire de la rivière de la Trinité de 1999 à 2014

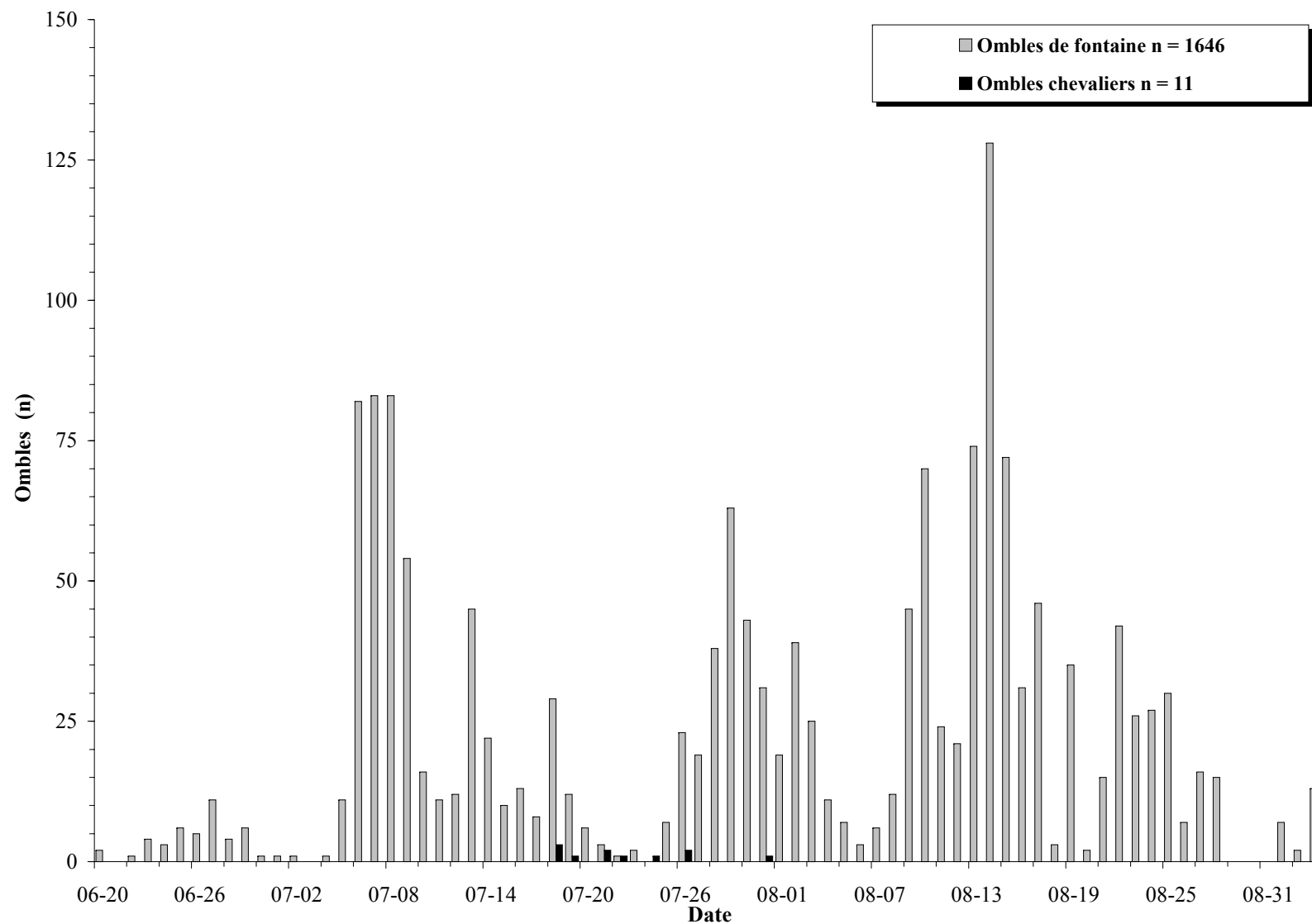


Figure 12. Nombre d'ombles de fontaine et d'ombles chevaliers anadromes en montaison enregistrés quotidiennement à la passe migratoire de la rivière de la Trinité en 2014

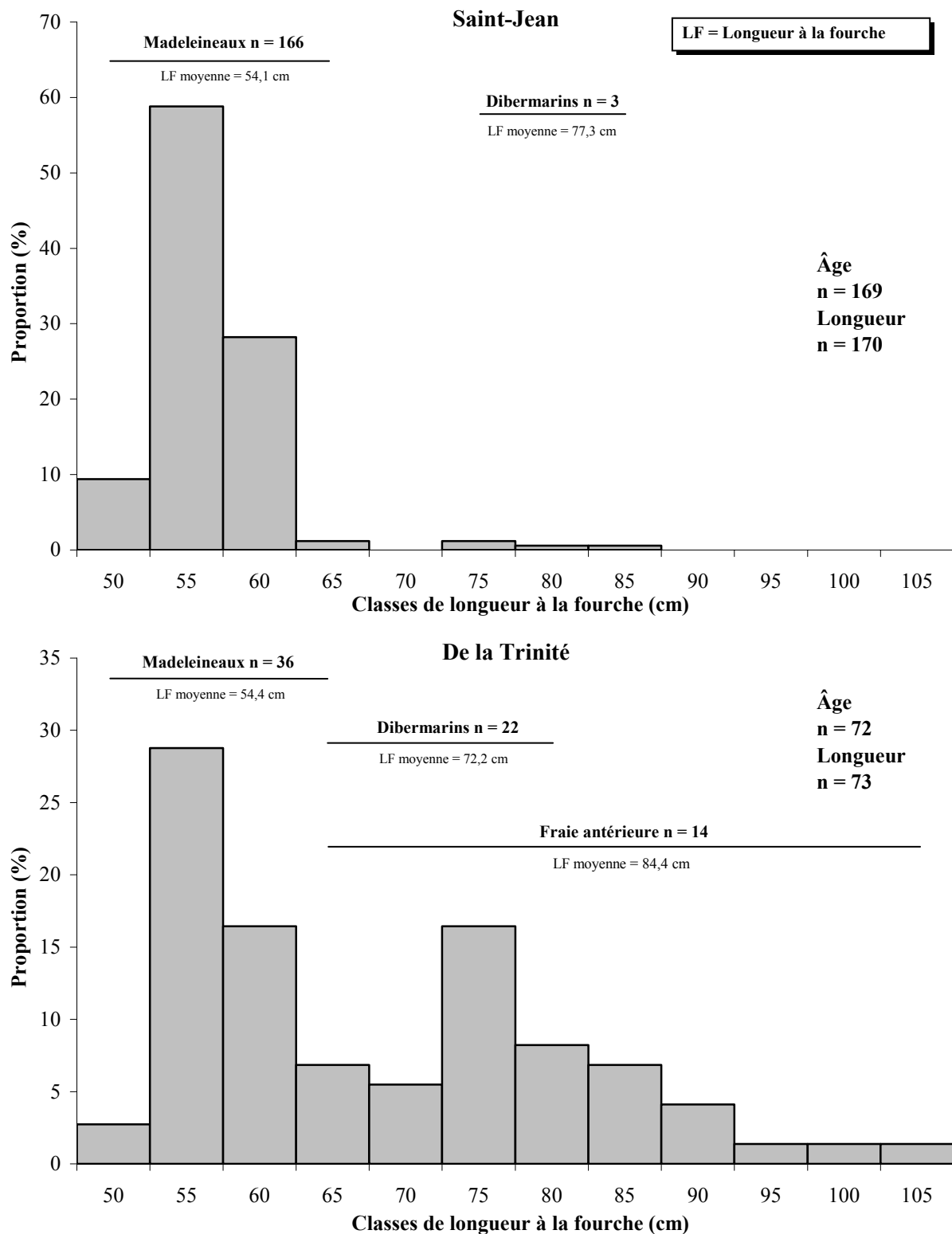


Figure 13. Classes de longueur et intervalles de classes de longueur en fonction de l'âge des saumons adultes échantillonnés dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité en 2014

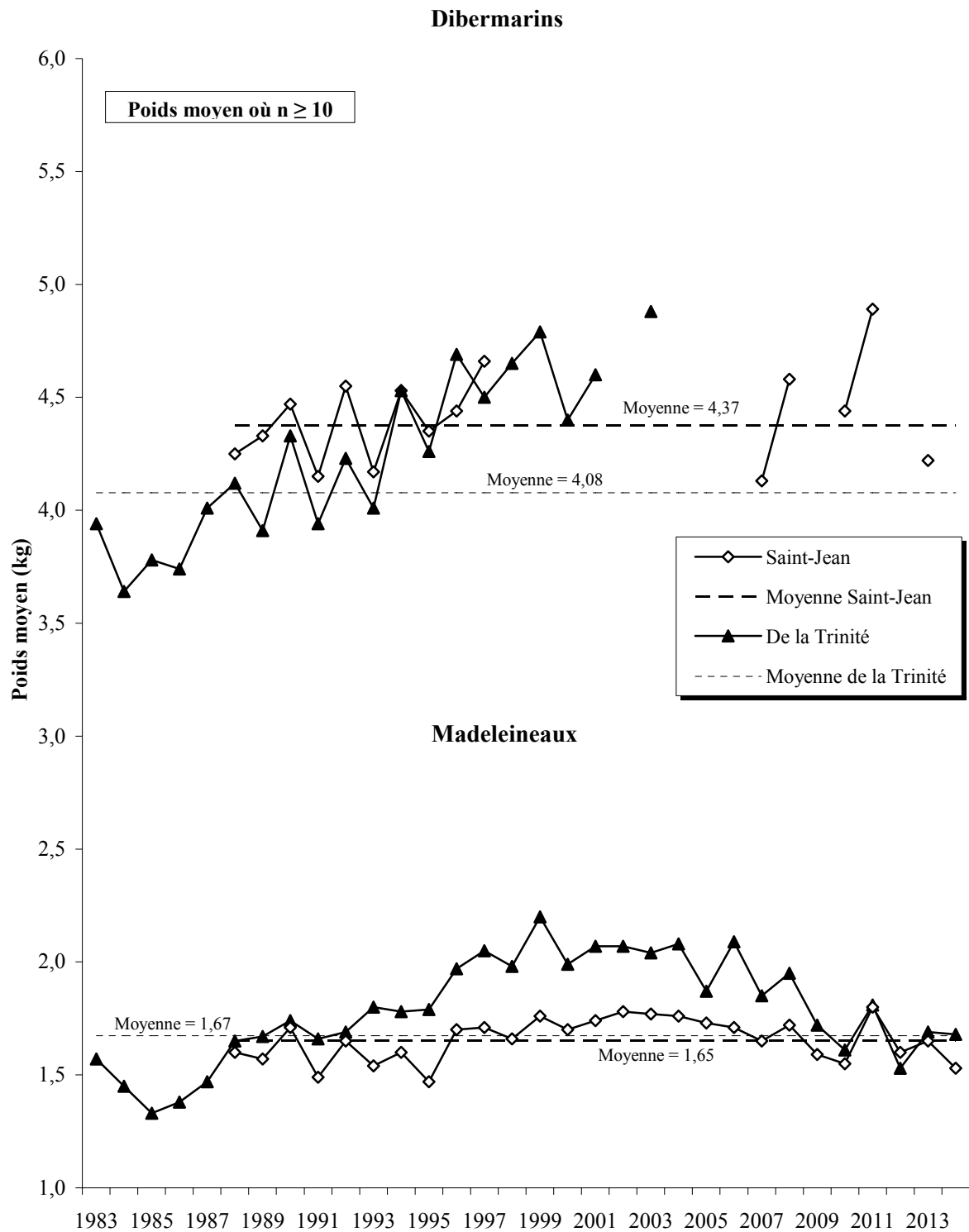


Figure 14. Poids moyen des saumons des rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1983 à 2014

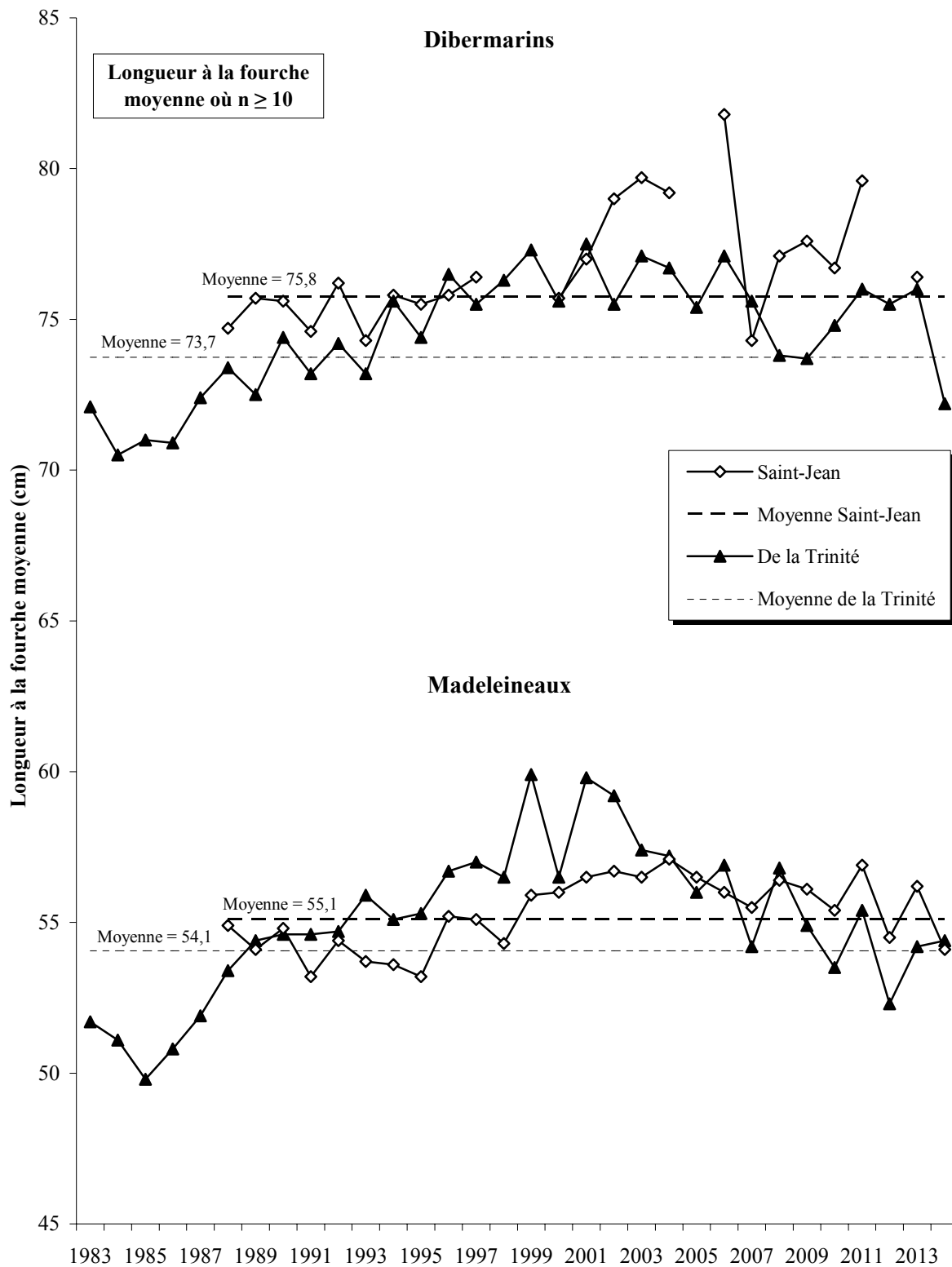


Figure 15. Longueur à la fourche moyenne des saumons des rivières Saint-Jean et de la Trinité de 1983 à 2014

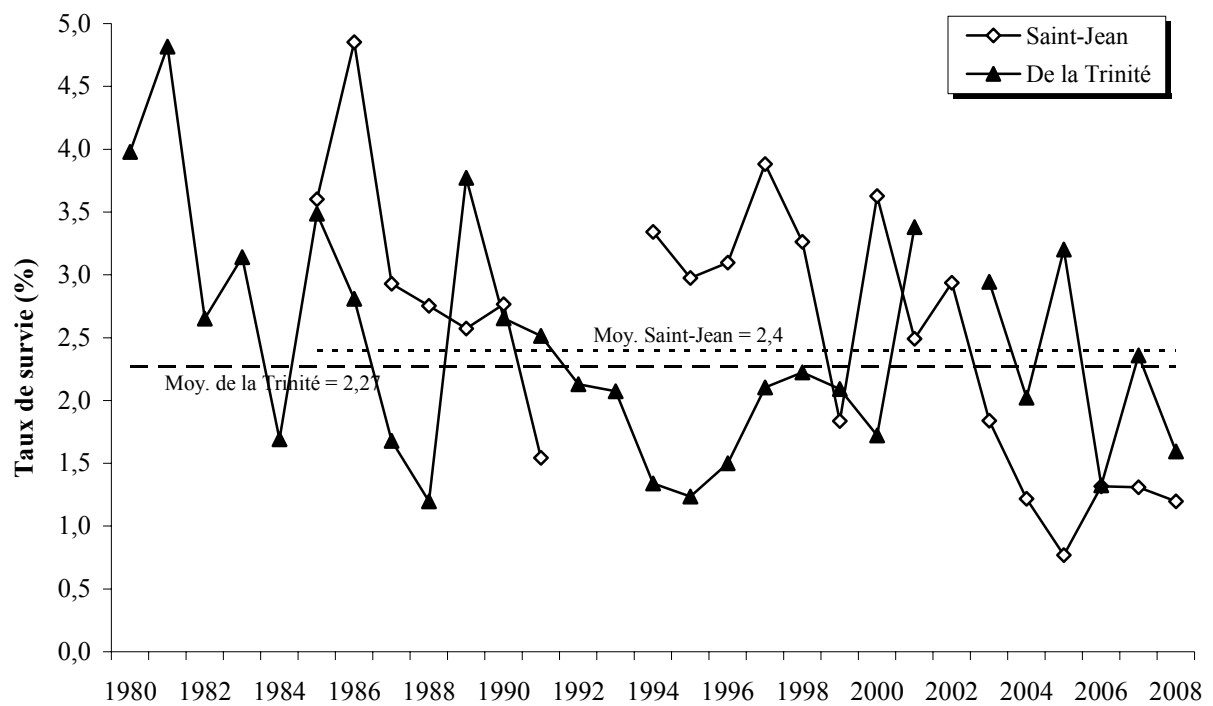


Figure 16. Taux de survie en rivière, de l'œuf au smolt, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité

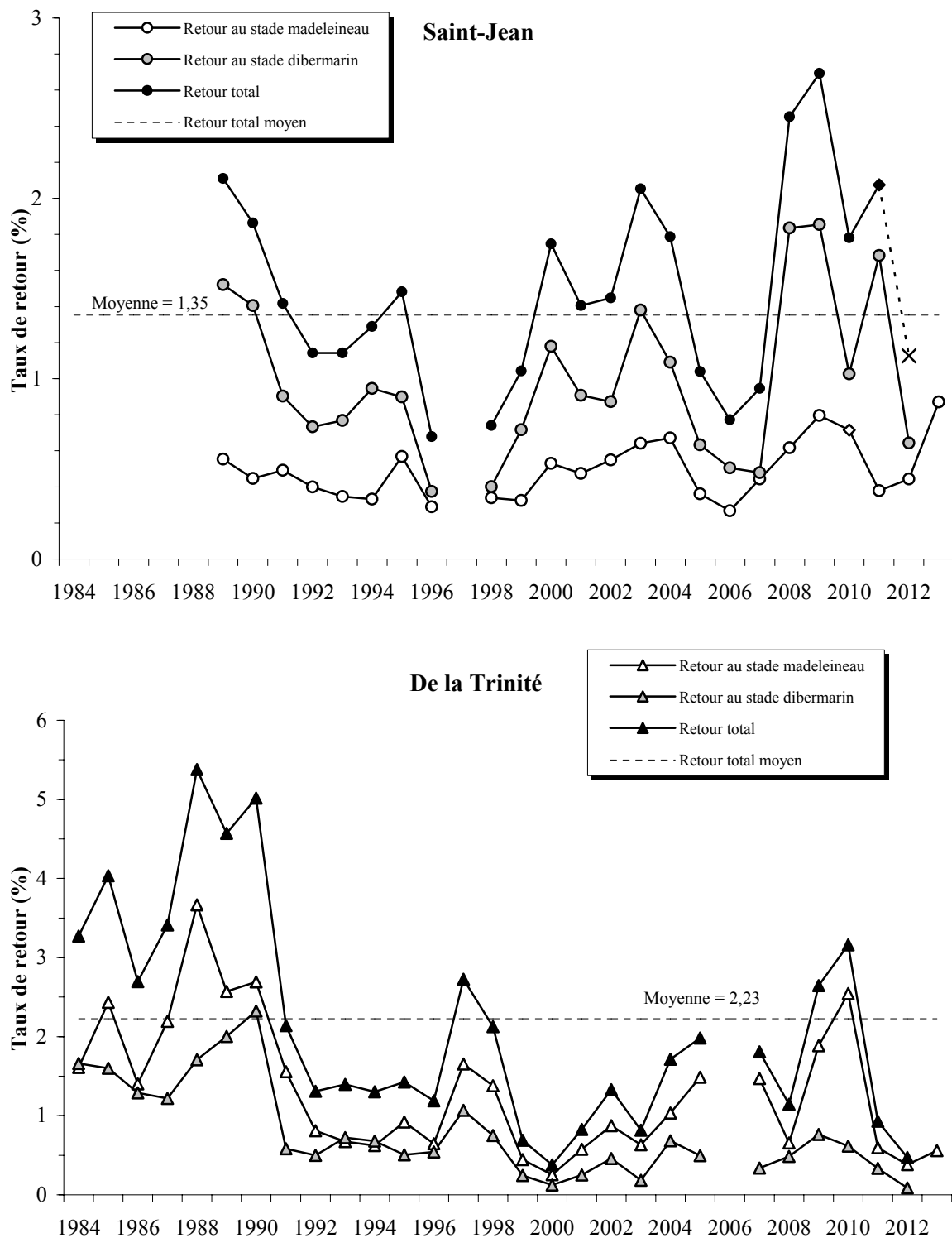


Figure 17. Taux de retour de la mer, du smolt à l'adulte, dans les rivières Saint-Jean et de la Trinité. L'abondance totale des saumons de la rivière Saint-Jean pour la dernière année est estimée

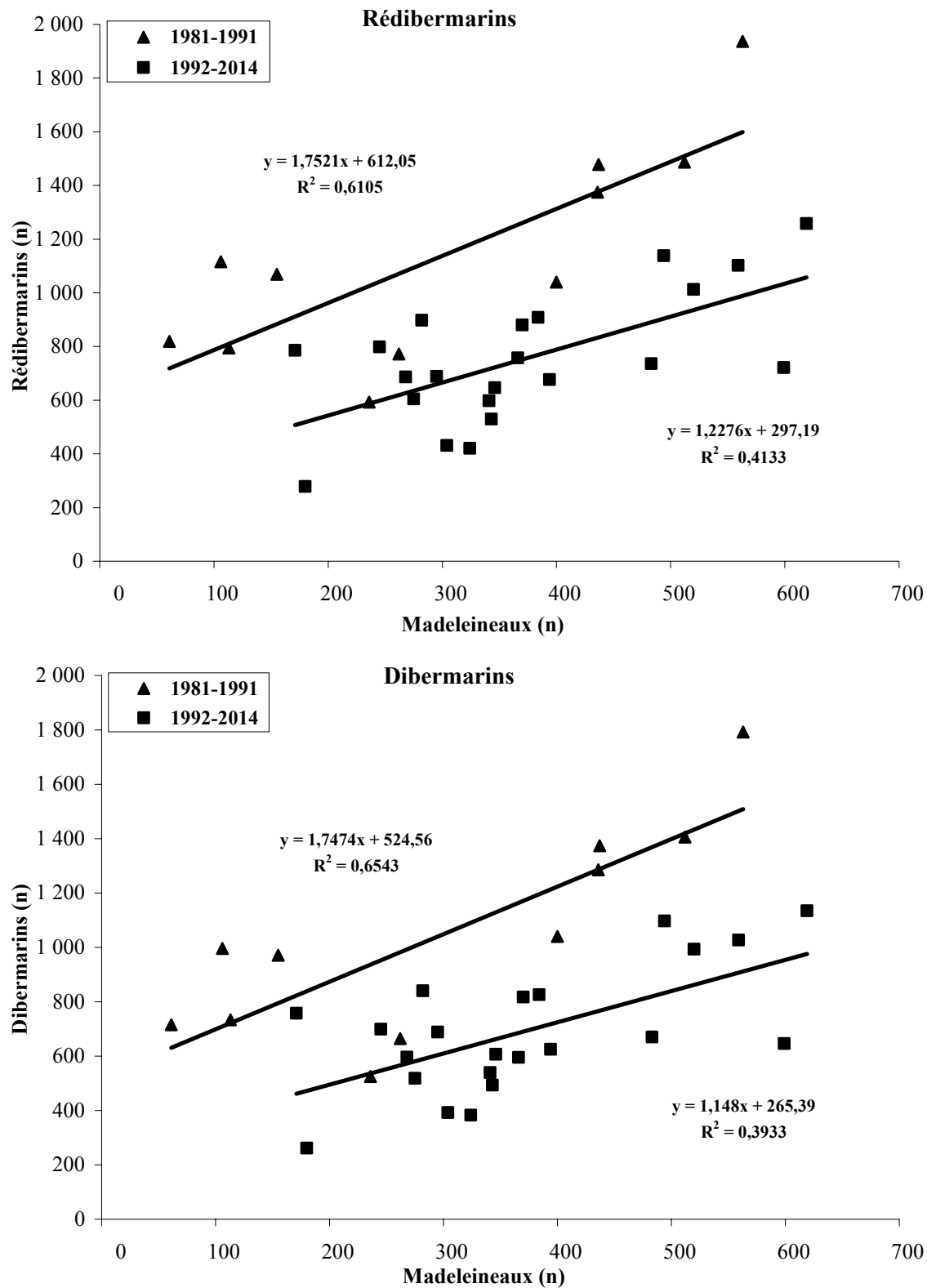


Figure 18. Relation entre la montaison de madeleineaux et celle des rédiémarins un an plus tard dans la rivière Saint-Jean de 1979 à 2014

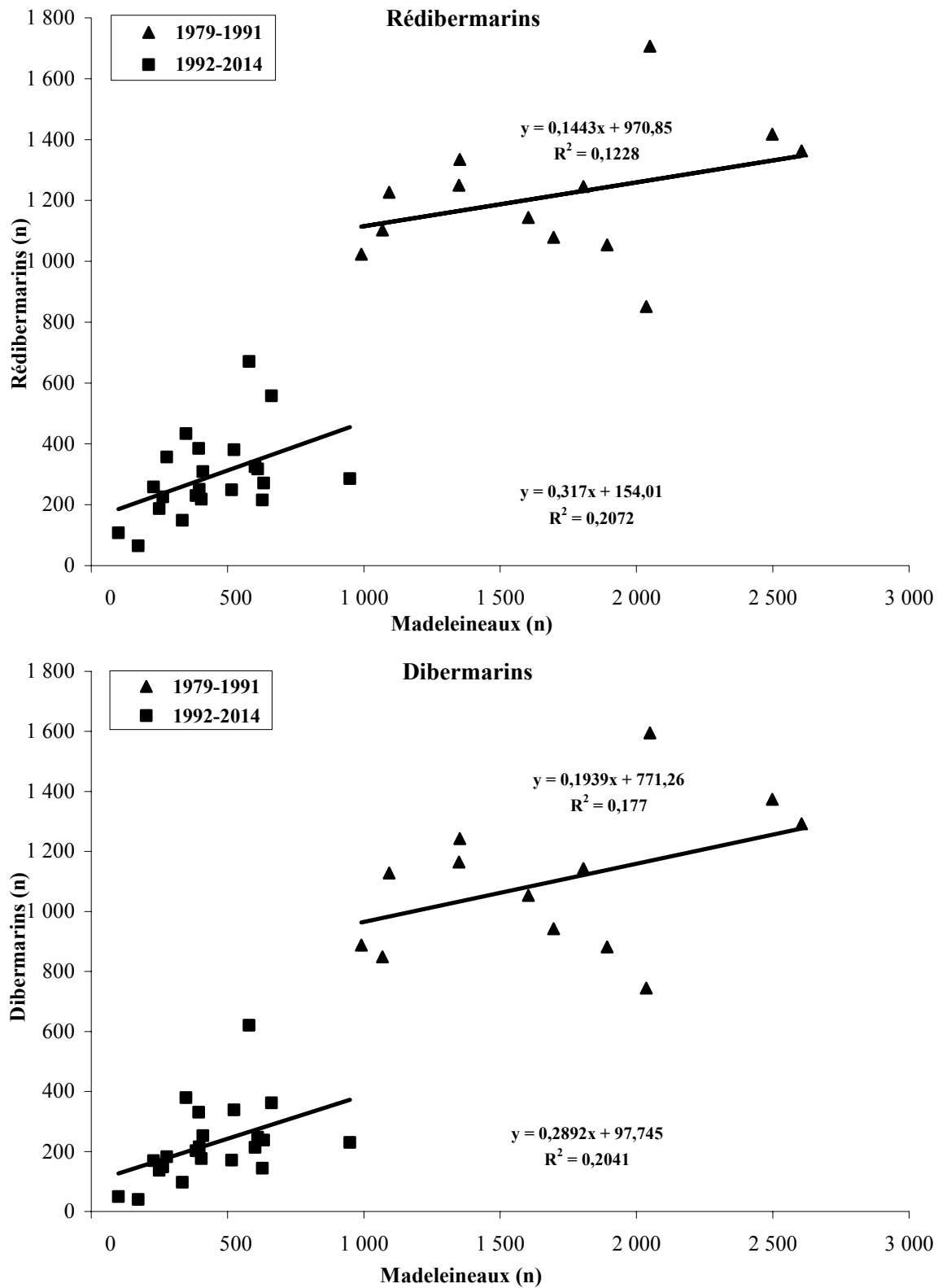


Figure 19. Relation entre la montaison de madeleineaux et celle des rédiBERmarins un an plus tard, y compris la pêche commerciale, dans la rivière de la Trinité de 1979 à 2014

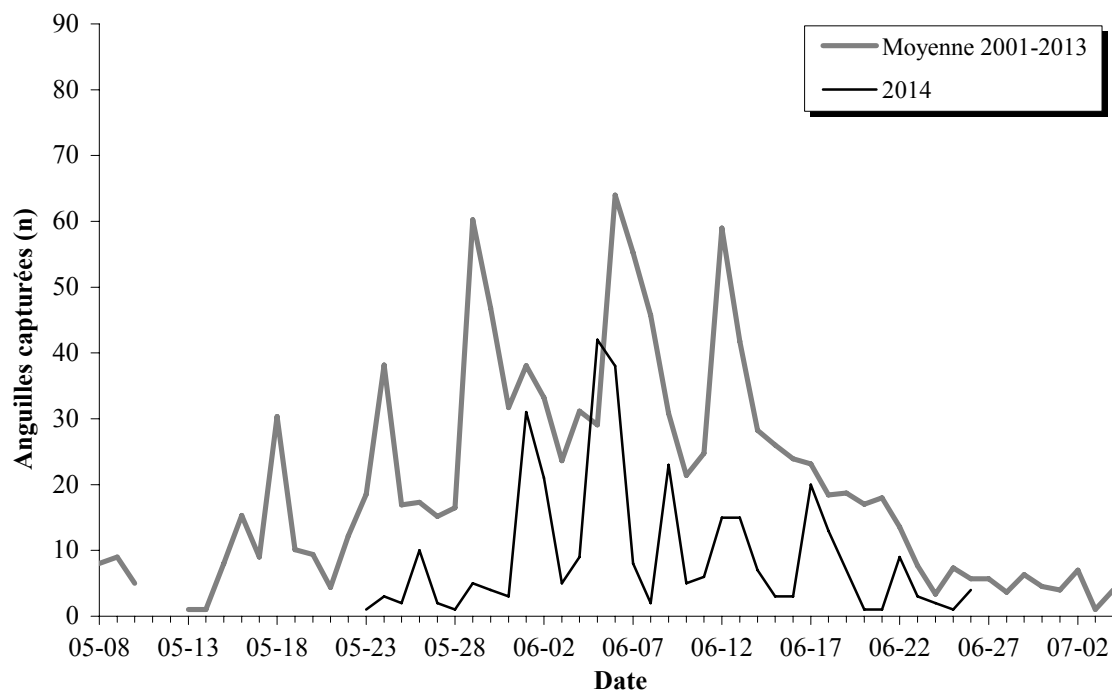


Figure 20. Anguilles capturées dans les trappes rotatives de la rivière Saint-Jean de 2001 à 2014

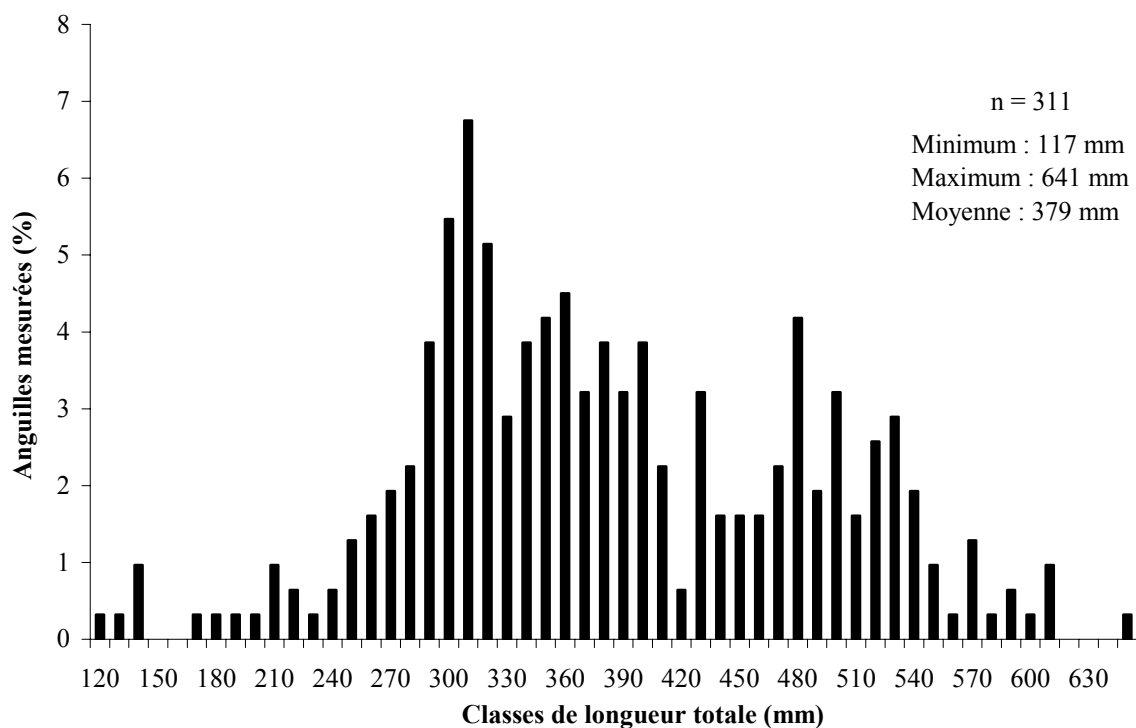


Figure 21. Classes de longueur des anguilles capturées en dévalaison dans les trappes rotatives de la rivière Saint-Jean en 2014

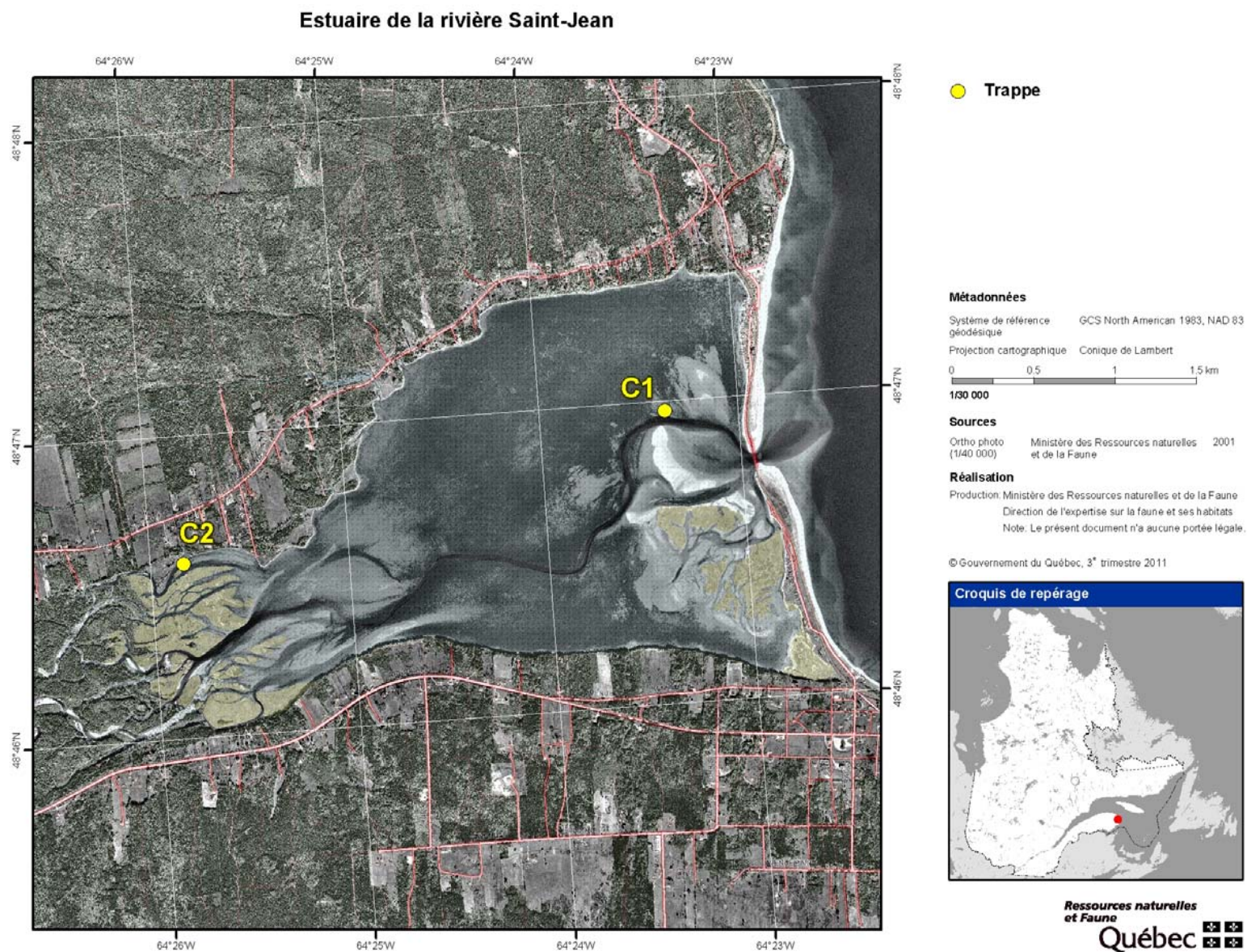


Figure 22. Position des trappes dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2009, 2010, 2013 et 2014

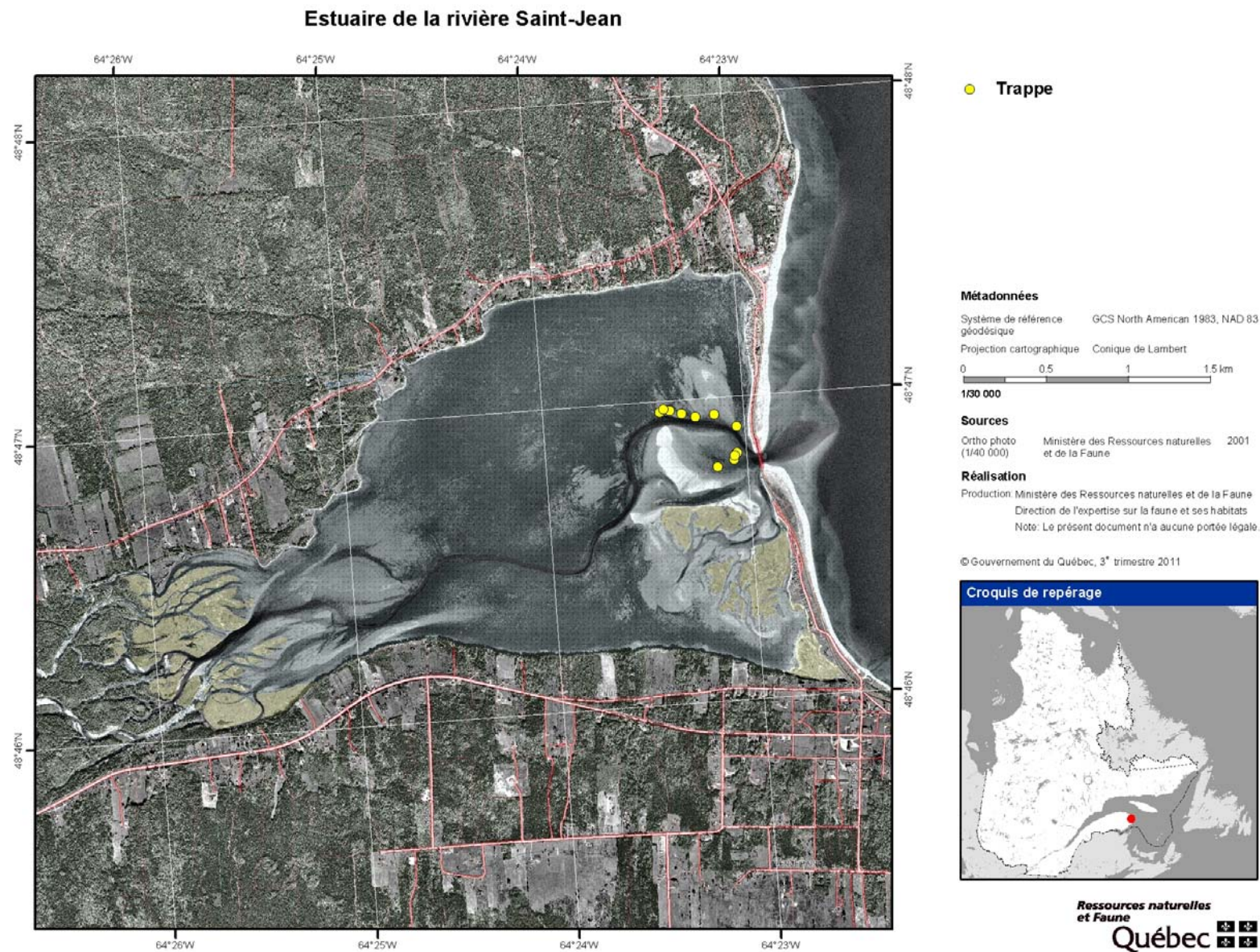
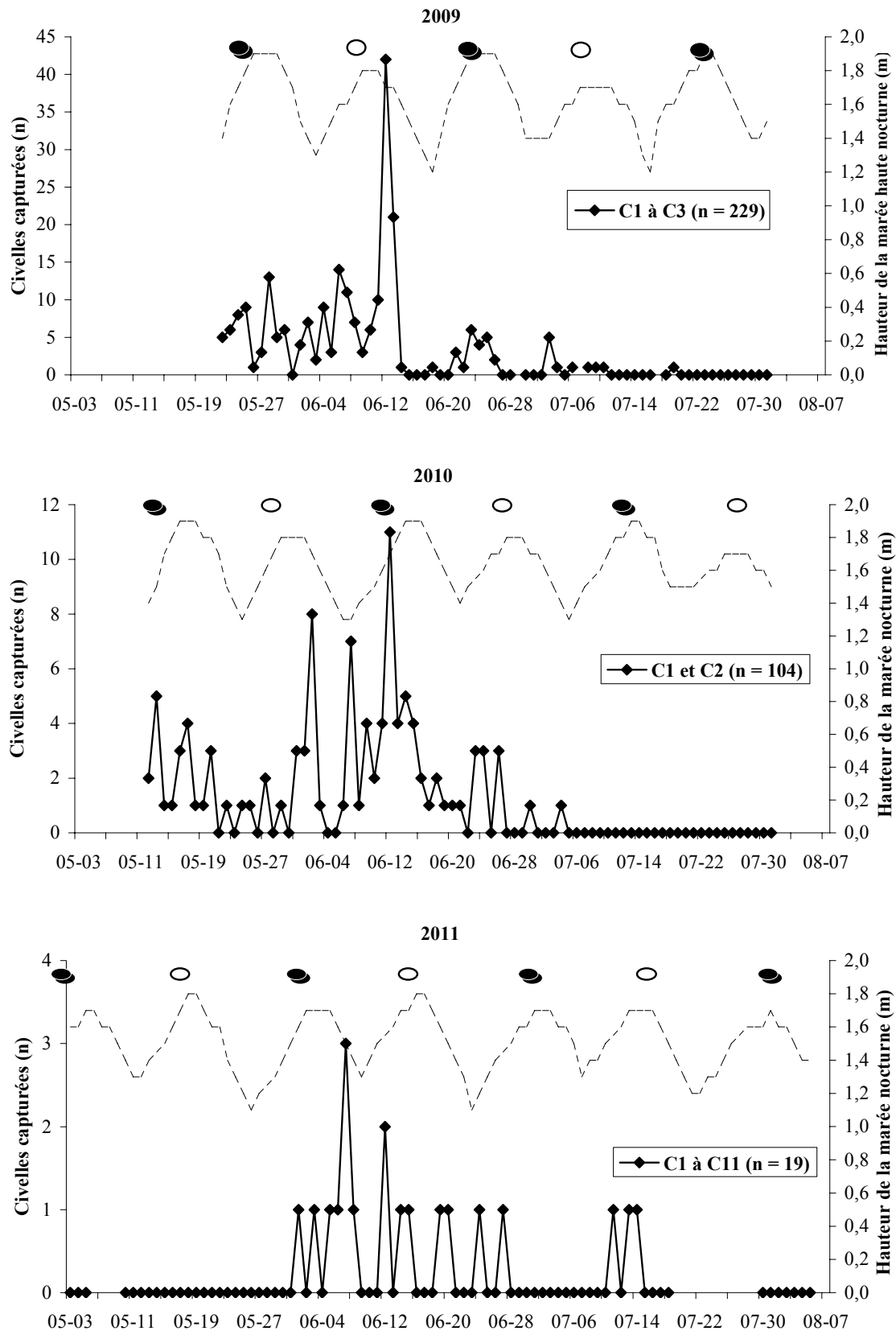


Figure 23. Position des trappes dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2011 et 2012



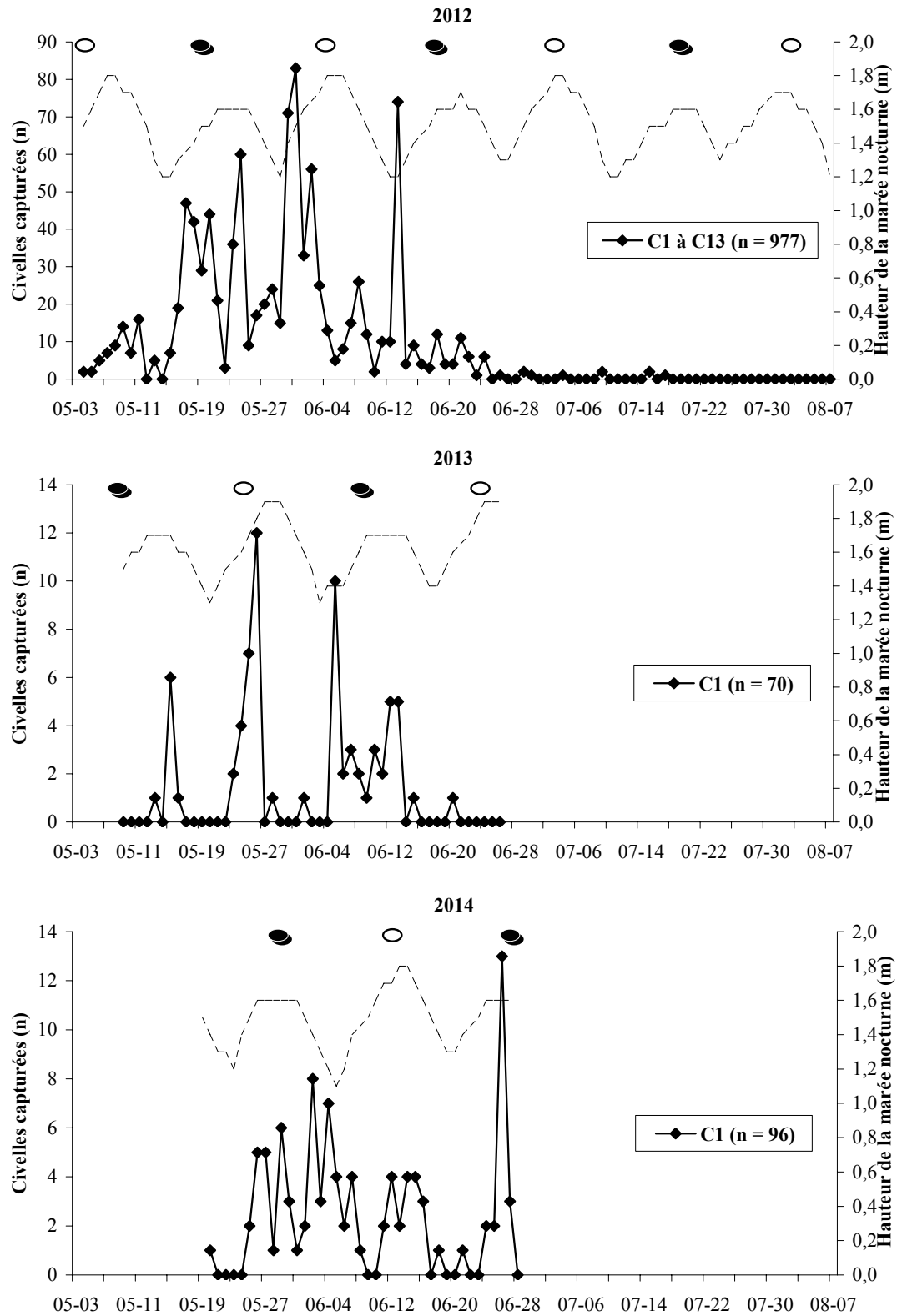
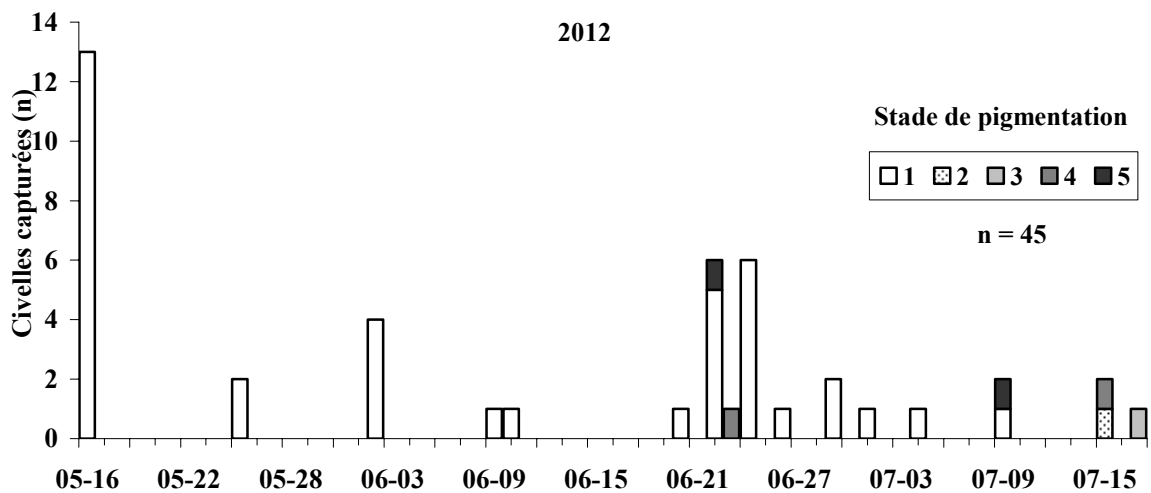
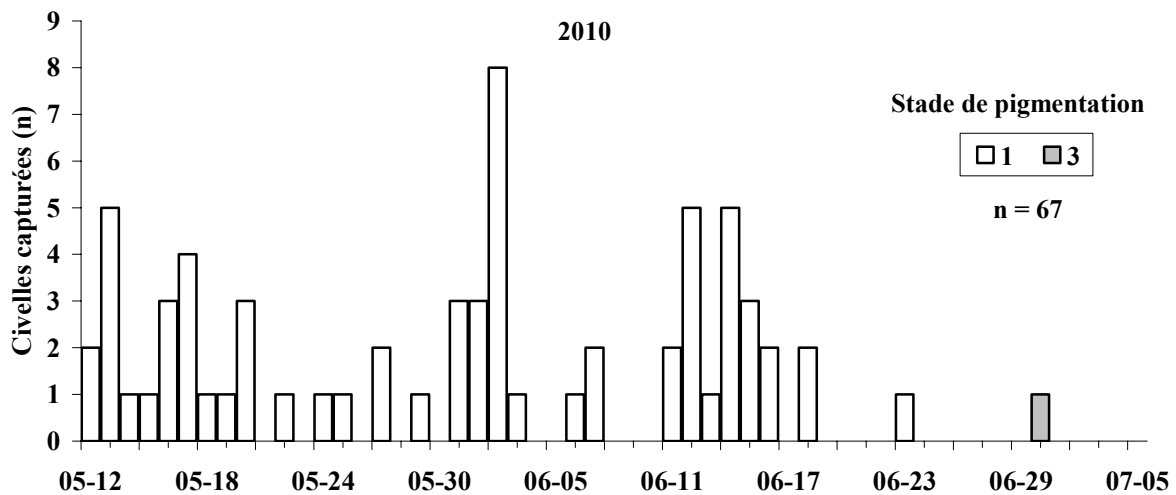
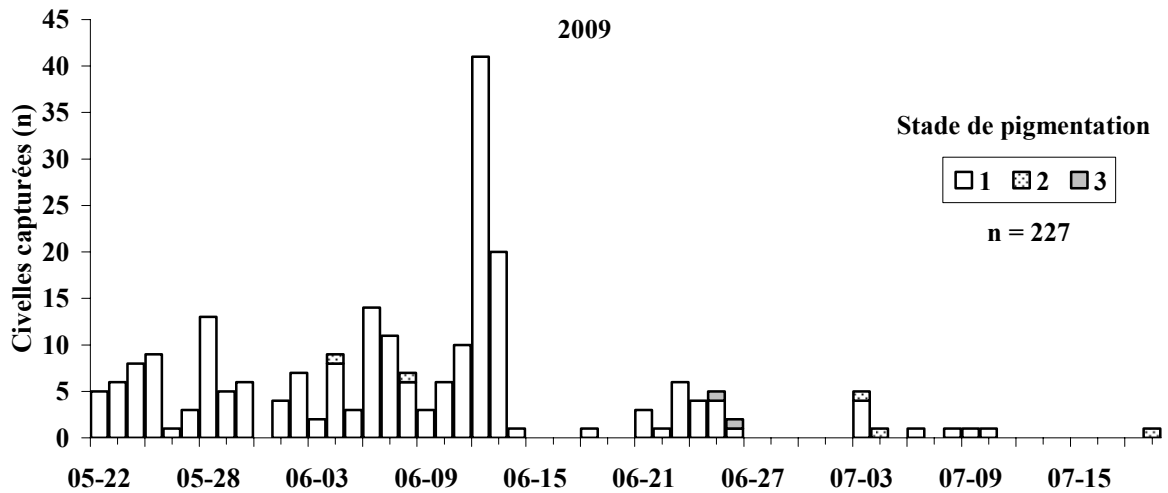


Figure 24. Nombre de civelles capturées par jour dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean pendant les étés de 2009 à 2014. La ligne pointillée correspond à la hauteur de la marée (m). Cercles noirs = nouvelles lunes; cercles blancs = pleines lunes.



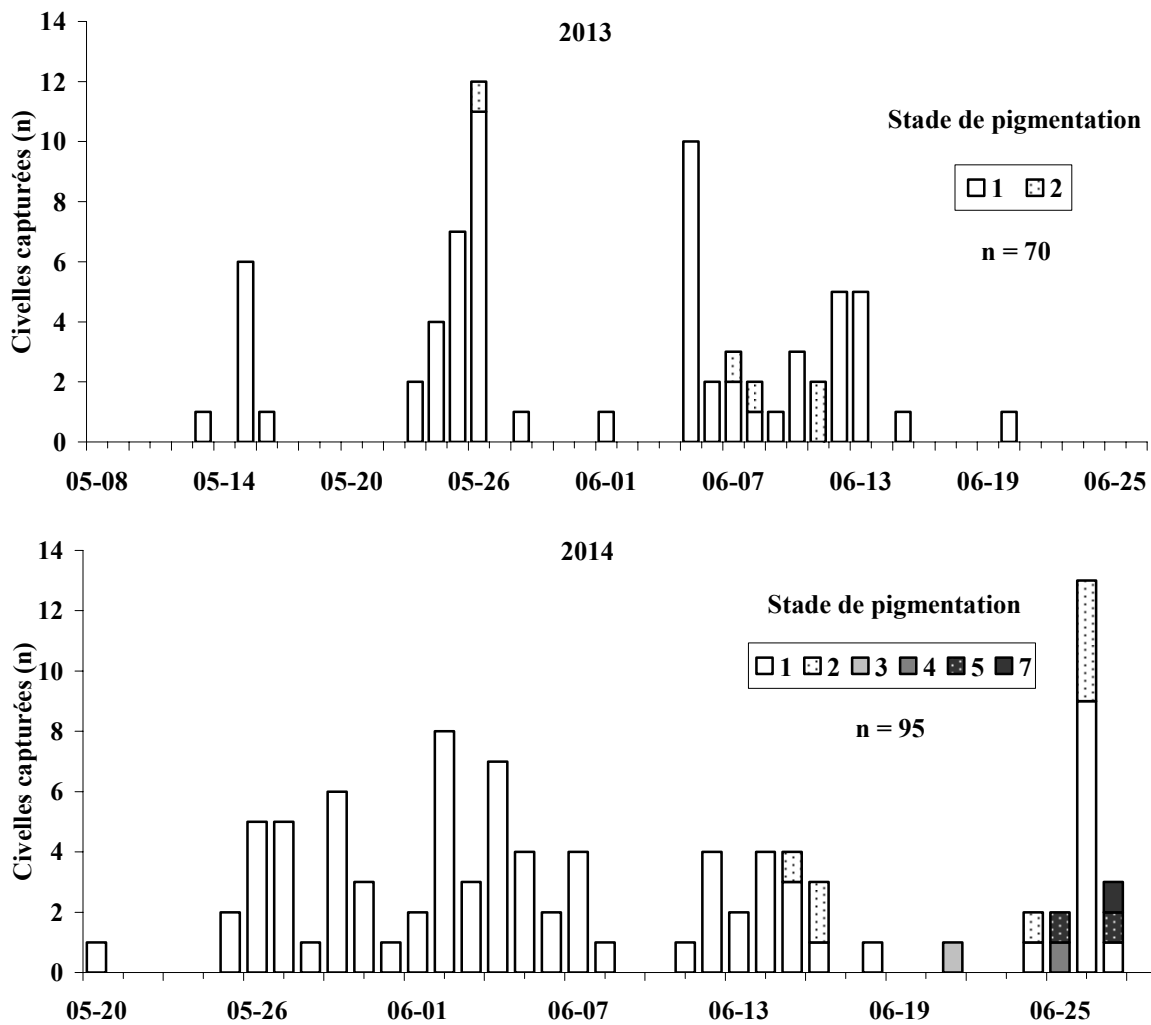


Figure 25. Nombre de civelles capturées, selon le stade de pigmentation, à l'embouchure de l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2009, 2010 et de 2012 à 2014. Pour l'année 2012, seules les civelles échantillonnées mortes ont pu être analysées pour le stade pigmentaire.

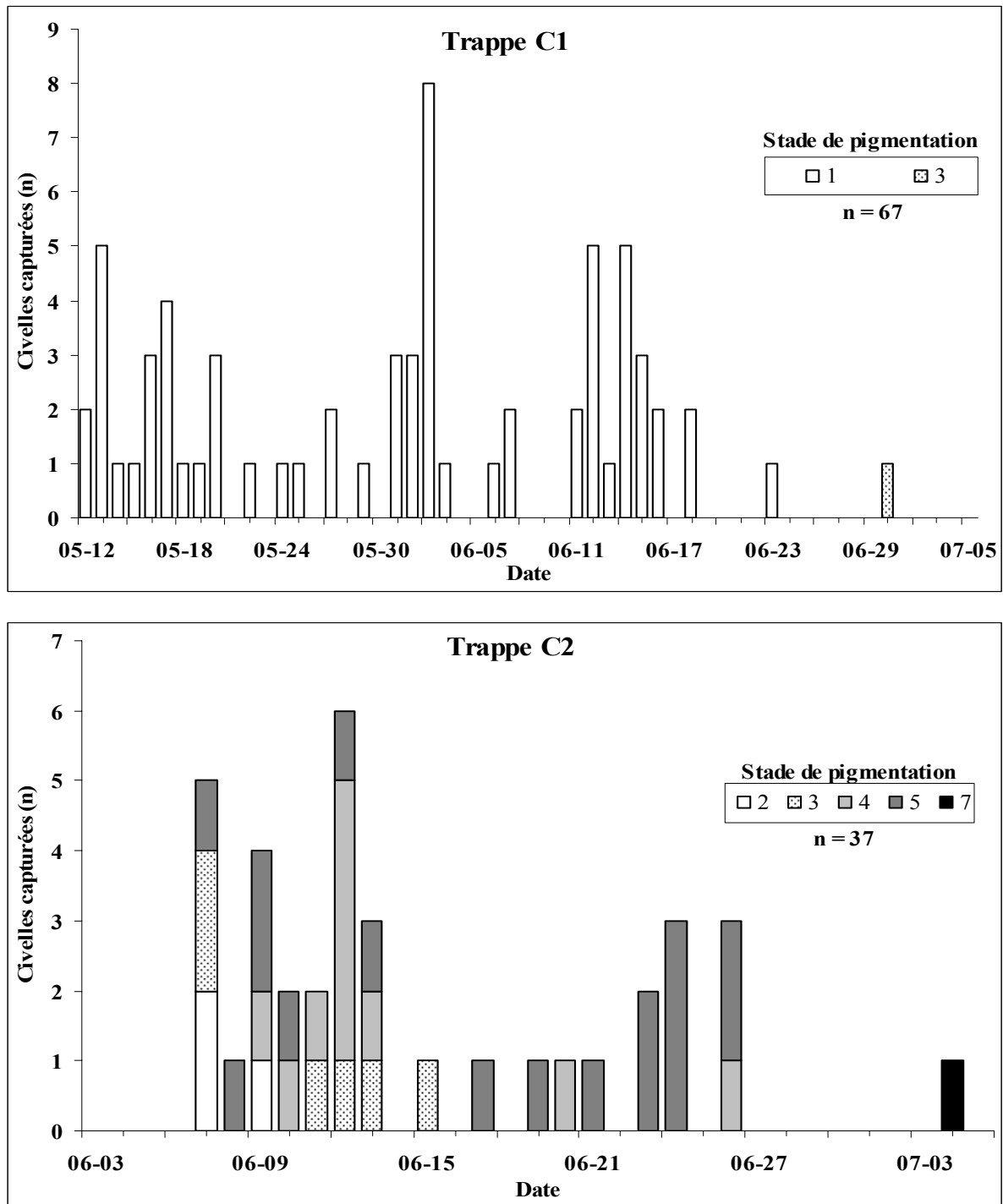
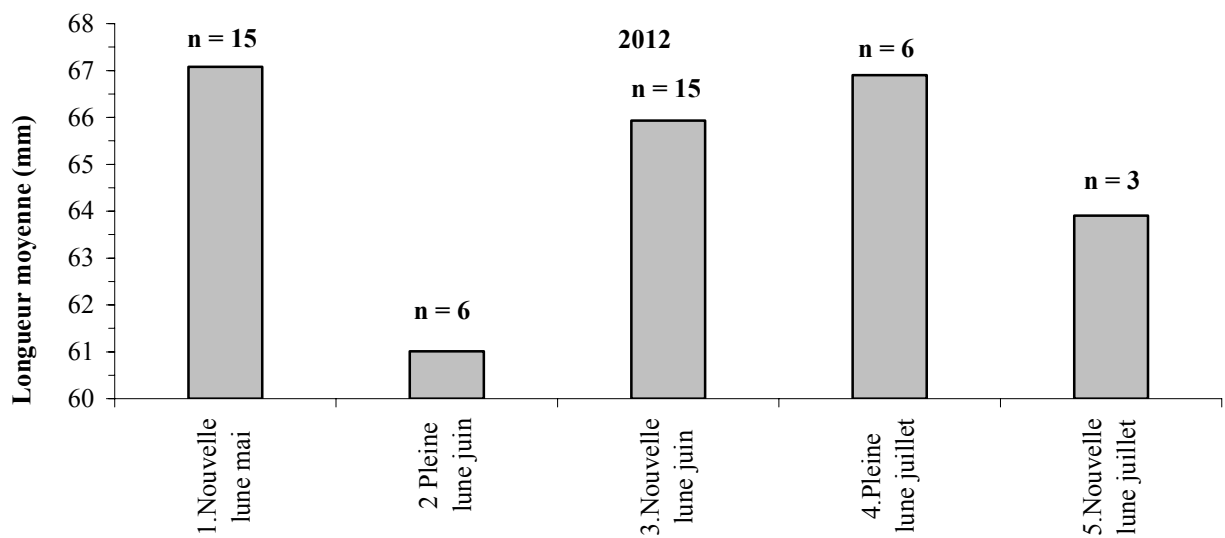
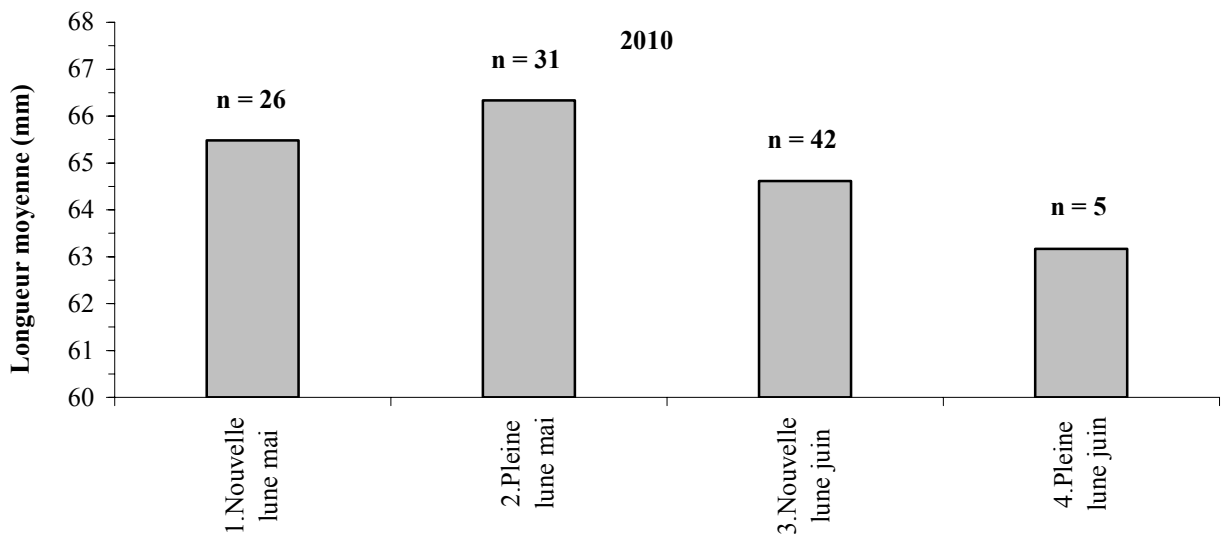
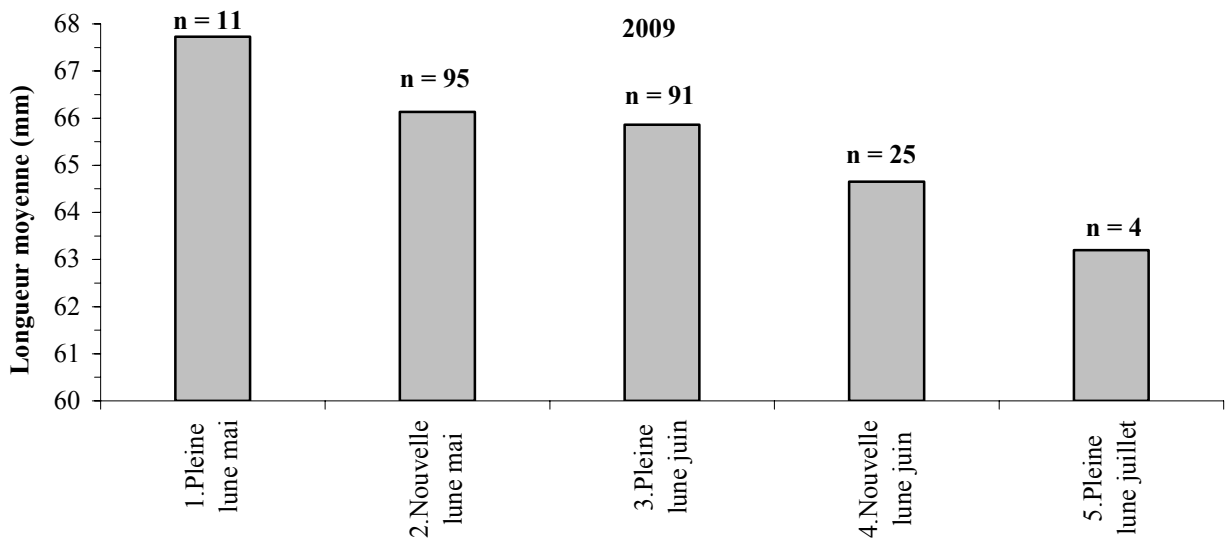


Figure 26. Nombre de civelles capturées par trappe, selon le stade de pigmentation, dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2010



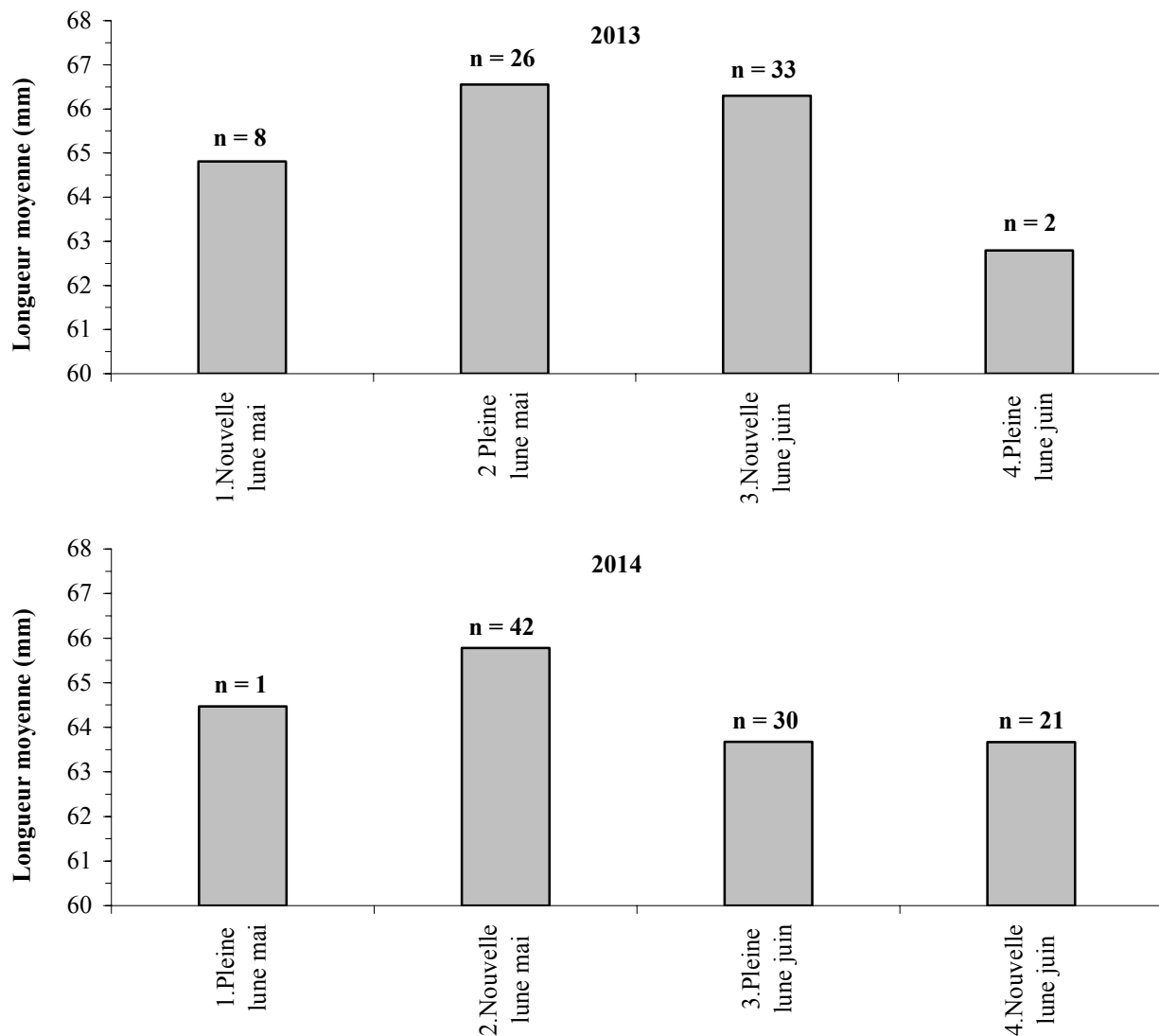


Figure 27. Changements dans le temps de la longueur des civelles capturées dans l'estuaire de la rivière Saint-Jean en 2009, 2010 et de 2012 à 2014

**Forêts, Faune  
et Parcs**

**Québec**

