



RAPPORT DES ACTIVITÉS
2 0 1 3 - 2 0 1 4



TABLE DES MATIÈRES

À propos d'ATQ	2
Mot du président	4
Mot de la directrice générale	5
La traçabilité dans les secteurs de production du Québec	6
Une année de projets d'envergure!	10
La traçabilité au Canada	14
ATQ et l'international par l'entremise de sa filiale ATI	16
Structure organisationnelle	18

À PROPOS D'ATQ

MISSION

ATQ contribue à l'amélioration de la salubrité alimentaire et à la capacité concurrentielle des producteurs agricoles et de l'industrie agroalimentaire dans son ensemble. Elle veille à développer, mettre en œuvre et opérer un système d'identification permanente et de traçabilité des produits agricoles tant du règne animal que du règne végétal.

VISION

ATQ est un leader mondial dans le développement, l'implantation et la gestion de systèmes de traçabilité adaptés aux besoins des différentes filières. Notre équipe innove constamment afin d'accroître la valeur ajoutée pour les producteurs de l'industrie dans son ensemble, tout en contribuant à la sécurité alimentaire au bénéfice des consommateurs.



OBJECTIFS

- Circonscrire et éliminer une crise en permettant de réagir rapidement à un problème de maladie des animaux d'élevage et d'innocuité des aliments;
- Retracer tout animal ou produit agricole identifié à sa ferme d'origine, en connaître l'historique, ses déplacements et son emplacement actuel;
- Améliorer la capacité de diagnostic et de surveillance et ainsi réduire les risques liés à l'exportation et à l'importation d'animaux et de produits agricoles.

MERCI À NOS PARTENAIRES

Le Québec détient une expertise de haut calibre en matière d'innocuité et de salubrité alimentaire. La mise sur pied de son système d'identification et de traçabilité a permis au secteur agroalimentaire québécois de se doter d'un outil de gestion efficace et efficient permettant de préserver l'excellente réputation associée à la qualité de ses produits agricoles.

ATQ tient à remercier le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) pour sa collaboration ainsi que son soutien dans le développement de la traçabilité. Nous tenons également à remercier chaleureusement tous nos partenaires ainsi que les nombreux producteurs et intervenants de l'industrie, sans qui le projet de traçabilité serait irréalisable.

PARTENAIRES DE LA TRAÇABILITÉ AU QUÉBEC





MOT DU PRÉSIDENT

ATQ : une expertise et un savoir-faire indéniables

La traçabilité est un enjeu incontournable dans l'ensemble des secteurs de production agricole d'ici comme d'ailleurs. Il apparaît en effet évident, maintenant plus que jamais, que les différents acteurs de l'industrie québécoise, canadienne et aussi à l'international, se préoccupent sérieusement de l'identification et du suivi des produits agricoles et agroalimentaires. Cette question est aussi traitée de façon abondante dans le discours médiatique actuel, ce qui alimente à juste titre l'intérêt des consommateurs. Cet engouement grandissant pour la traçabilité et les problématiques de santé publique qu'elle sous-tend, rappelle non seulement la pertinence de notre rôle mais aussi l'importance de la tâche que nous avons à accomplir.

Au cours des dernières années, ATQ a acquis une expertise et un savoir-faire indéniables en matière de traçabilité. L'organisation est aujourd'hui reconnue et représente un joueur clé dans ce domaine en pleine évolution. La réalisation de projets dans divers secteurs, la création et le maintien de liens avec les intervenants du milieu, en plus de l'adoption et la mise en place de solutions technologiques innovantes, nous placent en tête de liste en ce qui a trait à l'implantation et à la gestion de systèmes de traçabilité.

Cet accomplissement, qui ne pourrait être passé sous silence, est néanmoins le résultat du respect d'un principe qui doit continuer à orienter notre mission : demeurer à l'écoute des besoins de l'industrie afin d'être en mesure d'améliorer nos pratiques et celles des divers secteurs de production de manière continue.

Dans cette optique, ATQ doit s'assurer de garantir une offre de services répondant aux plus hauts standards, tout en s'assurant de rester à l'affût des nouvelles tendances en matière de traçabilité. Pour ce faire, il est indispensable que nous poursuivions notre travail de collaboration avec nos partenaires et aussi que nous puissions nous adapter aux réalités des différents marchés et des nouvelles technologies.

Par notre participation dans le projet de mise en place d'une base de données de traçabilité unique pour le Canada, notre appui quotidien aux secteurs de production réglementés et notre volonté de créer de nouveaux partenariats à l'étranger, il est clair que ces défis actuels et à venir permettront à ATQ de maintenir et de promouvoir son leadership.

Je tiens donc, au nom du conseil d'administration, à souligner les réalisations d'ATQ au cours de la dernière année ainsi qu'à remercier chaleureusement l'ensemble des individus qui, chaque jour, travaillent et veillent au bon déroulement des activités de l'organisation.

Pierre Lemieux

MOT DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE



En préparation au virage technologique

À la veille d'un virage technologique important, une nouvelle ère s'annonce pour ATQ, et l'année qui se termine se caractérise par la préparation à ce changement. En effet, l'année 2013-2014 aura permis d'amorcer la planification de ce virage, dont les impacts se feront sentir sur les outils offerts aux producteurs et aux intervenants de l'industrie ainsi que dans l'organisation de notre travail. Les activités de la dernière année ont d'ailleurs permis une amélioration de plusieurs processus internes d'ATQ. Cette préparation ne pouvait s'effectuer sans une révision en profondeur de nos façons de faire et une mise à jour de nos règles de fonctionnement.

Il est clair que l'implication d'ATQ dans les projets de traçabilité et plus précisément sa participation active dans la création de l'organisme Services de traçabilité agricole du Canada (STAC), joue un rôle capital pour l'avenir d'ATQ et pour la traçabilité à l'échelle canadienne. La migration de notre base de données vers la plateforme Agri-Trace Web a été au cœur des efforts et des orientations prises par l'organisation durant l'année 2013-2014. Le travail effectué avec nos partenaires, comme le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), La Financière agricole du Québec (FADQ) et l'Union des producteurs agricoles (UPA), démontre notre engagement à offrir des services qui répondent aux besoins du secteur agricole québécois. Ce travail illustre aussi notre préoccupation et notre volonté à maintenir un système fiable, performant et de qualité supérieure.

C'est avec ce regard et avec beaucoup de fierté que nous établissons le bilan des réalisations d'ATQ de la dernière année. En effet, les projets d'envergure et les défis de taille relevés par les différents services pour faire avancer la traçabilité, notamment dans le secteur horticole, dans celui de la viande bovine et dans le développement d'outils informatisés, prouvent notre engagement et notre capacité à nous démarquer sur les scènes provinciale et nationale. L'entrée en vigueur de la réglementation canadienne sur la traçabilité dans le secteur porcine, le 1^{er} juillet 2014, et par le fait même le lancement officiel du système PorcTracé, plateforme développée sur la base de l'application Agri-Trace Web, est un exemple concret de notre expertise et de notre savoir-faire en matière de conception et de mise en place de solutions de traçabilité.

Le virage technologique qu'entreprend ATQ ne peut que nous réjouir, car l'évolution de la traçabilité au Québec est un succès empreint de la collaboration et des efforts des nombreux employés, producteurs, intervenants ainsi que partenaires impliqués dans ce projet. C'est d'ailleurs pour ce travail soutenu que je tiens à remercier tous ceux et celles qui participent à l'atteinte de nos objectifs et à la réalisation de notre mission.

Marie-Christine Talbot

LA TRAÇABILITÉ DANS LES SECTEURS AGRICOLES DU QUÉBEC

Depuis maintenant plus de 10 ans, Agri-Traçabilité Québec est responsable de la mise en œuvre et de la gestion du système d'identification et de traçabilité animale du Québec. Pour ce faire, ATQ accompagne quotidiennement les producteurs ainsi que les intervenants de l'industrie dans leurs obligations de traçabilité.

Le système de traçabilité québécois repose sur l'obligation des intervenants de se conformer à la législation provinciale qui régit l'identification de certains animaux et la traçabilité. Il s'agit du *Règlement sur l'identification et la traçabilité de certains animaux* (P-42, r. 1.1). De plus, la réglementation québécoise respecte les exigences de la législation fédérale régie par le *Règlement sur la santé des animaux – Partie XV Identification des animaux*.

Le travail d'accompagnement d'ATQ s'effectue en demeurant à l'écoute des besoins des entreprises agricoles, par l'échange d'informations avec ses partenaires, mais aussi en assurant une amélioration continue de ses pratiques et de celles de l'industrie. ATQ est convaincue que la fiabilité et la pérennité du système de traçabilité du Québec repose sur sa capacité à tirer profit de son étroite collaboration avec ses partenaires, les producteurs et les intervenants du milieu agricole.

PORTRAIT DU CHEPTEL QUÉBÉCOIS EN CHIFFRES



BOVIN



OVIN



CERVIDÉ

Nombre de producteurs inscrits dans la base de données au 31 mars 2014	16 371	2 629	316
Nombre d'identifiants commandés entre le 1 ^{er} avril 2013 et le 31 mars 2014	621 280	198 118	3 468
Nombre de déclarations* enregistrées entre le 1 ^{er} avril 2013 et le 31 mars 2014	3 093 032	851 195	6 240

*Les déclarations incluent les naissances, les mouvements entre les sites, les abattages ainsi que les décès des animaux.

UN CONTACT PRIVILÉGIÉ

Afin de garantir le bon fonctionnement du système de traçabilité du Québec, l'équipe d'ATQ accorde une importance particulière aux besoins et aux demandes qui lui sont communiqués. Le Service à la clientèle joue un rôle de premier plan au sein de l'organisation, permettant ainsi d'offrir un appui direct aux producteurs et intervenants.

*Cette année, les employés du Service à la clientèle d'ATQ ont répondu à plus de **65 000 appels**, ce qui représente une moyenne de **5 500 appels** par mois.*

UN SOUTIEN INDISPENSABLE

Le travail de soutien des employés d'ATQ aux différents secteurs de l'industrie est également réalisé en développant et en proposant des solutions simples et efficaces pour faciliter le processus de collecte et de transmission des données de traçabilité. En plus d'offrir le soutien technique pour les logiciels et les bâtons de lecture servant à la transmission de données, ATQ intervient auprès des producteurs en offrant des formations gratuites sur l'utilisation de ces outils.

*Cette année, l'équipe Automatisation a apporté un soutien technique aux producteurs en répondant à plus de **1 500 demandes**.*

UN LIEN À ENTRETENIR

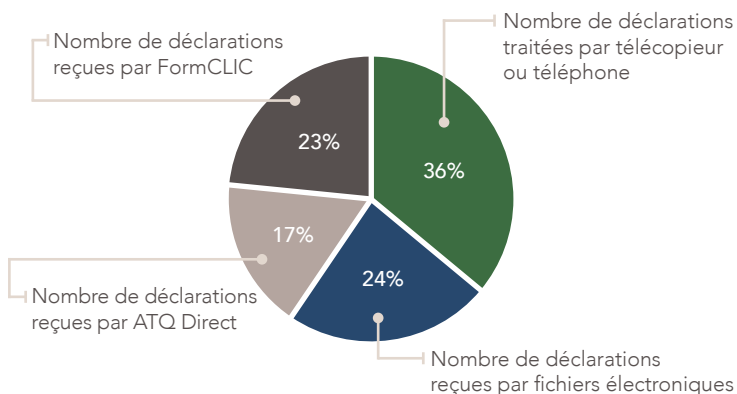
La communication est une dimension essentielle du soutien apporté aux nombreux secteurs de production agricole. Des informations diverses au sujet de la traçabilité ainsi que sur les activités d'ATQ sont diffusées par l'entremise de plusieurs médiums : sur le site Web de l'organisation, dans différentes publications grand public et spécialisées, ou tout simplement par des campagnes d'information auprès des producteurs.

*Au cours de la période du 1^{er} avril 2013 au 31 mars 2014, le site Web d'ATQ a reçu plus de **90 000 visites**.*

NOMBRE DE DÉCLARATIONS REÇUES SELON LE MOYEN DE TRANSMISSION

MOYEN DE TRANSMISSION	INTERVENANTS ET PRODUCTEURS	PRODUCTEURS
ATQ Direct	199 450	199 307
Fichiers électroniques	2 480 847	273 539
FormCLIC	344 773	269 689
Télécopieur et téléphone	625 389	414 318

PROVENANCE DES DÉCLARATIONS DES PRODUCTEURS AGRICOLES DANS LA BASE DE DONNÉES D'ATQ



NOMBRE DE VISITES DES SITES INFORMATIONNEL ET TRANSACTIONNEL D'ATQ

SITE INTERNET	NOMBRE DE VISITES
www.atq.qc.ca	92 869
ATQ Direct	85 542

À L'ÉCOUTE DES PRODUCTEURS

Dans le but d'améliorer continuellement ses façons de faire, ATQ s'est donnée la mission d'uniformiser et de standardiser les méthodes de transmission et de réception de données de son système. Cette décision a pris forme par une amélioration de son formulaire de déclaration destiné à la production bovine et en entamant une évaluation de son bon de commande.

Chaque année, plus de **4 000 000** de déclarations sont enregistrées dans la base de données d'ATQ.

STATISTIQUES SUR LES VENTES DE BOUCLES HDX ET FDX (du 4 novembre 2013 au 31 mars 2014)

TYPE DE BOUCLE	NOMBRE DE COMMANDES	NOMBRE DE BOUCLES
Boucle HDX	600	51 751
Boucle FDX	4 442	228 342

De plus, le 4 novembre 2013, ATQ a officiellement remis en marché la boucle d'identification électronique de technologie FDX. Cette boucle, utilisée pour la production bovine, avait été retirée du marché le 24 août 2011 en raison de problèmes techniques survenus lors de la lecture de cet identifiant sur plusieurs sites d'encan. L'installation de nouveaux équipements de lecture de boucles sur l'ensemble des sites d'encan du Québec a permis la réintroduction de boucle FDX.



ATQ PRÉPARE SON VIRAGE TECHNOLOGIQUE

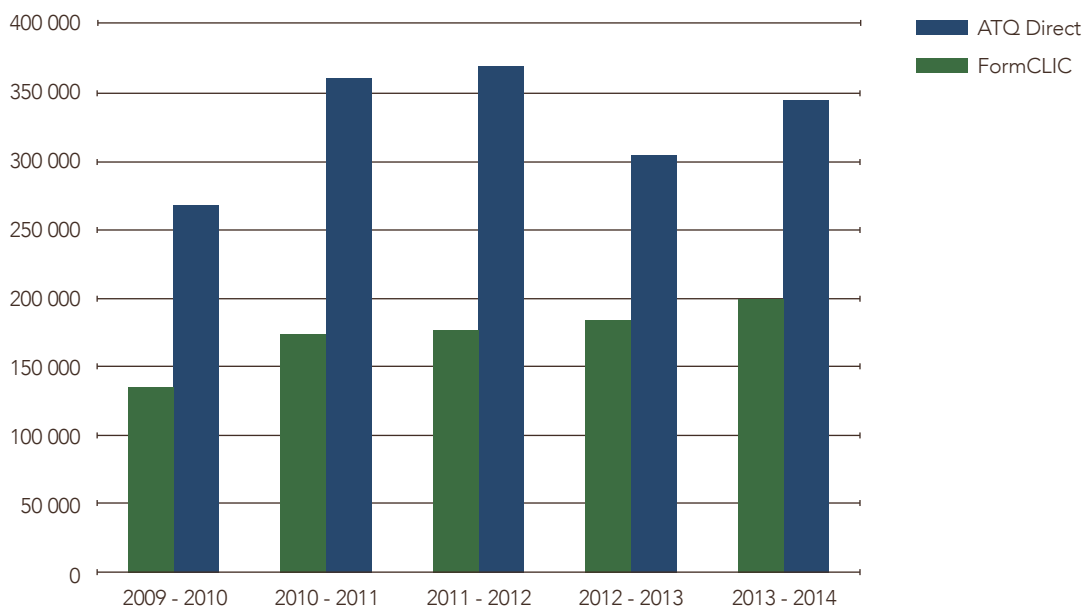
Œuvrant dans un domaine en constante évolution, en raison de la présence et de l'utilisation grandissante des nouvelles technologies dans le milieu agricole, ATQ a entrepris une refonte complète de son système de gestion de données au cours de l'année 2013. Ainsi, dans le but de maintenir un système performant et répondant aux standards les plus élevés en matière d'identification et de traçabilité, ATQ amorcera un virage Web au cours de la prochaine année.

En adoptant cette nouvelle technologie, ATQ se dotera d'un système flexible, hautement efficace et répondant aux besoins présents et futurs de l'organisation en matière de gestion de données. Ce virage technologique, qui se matérialisera par l'intégration de la plateforme Web Agri-Trace^{MD} au sein de l'organisation au cours de la prochaine année, a pour objectif premier d'assurer une plus grande conformité et qualité des données de traçabilité. Ce changement permettra aussi la diffusion de solutions innovantes et conviviales aux producteurs et intervenants de l'industrie afin de faciliter leur capacité à répondre aux exigences provinciales en matière d'identification et de traçabilité animale.

RÉVISION DES RÈGLES D'AFFAIRES EN VUE DE LA MISE EN PLACE D'AGRI-TRACE WEB

Au cours de l'année 2013, et en vue de la migration de son système actuel vers la plateforme Web Agri-Trace^{MD}, ATQ a entrepris un projet de révision de ses règles d'affaires. Ce projet, réalisé en collaboration avec le MAPAQ et la FADQ, vise plus précisément à revoir certains principes issus de la réglementation et régissant le fonctionnement du système. Cette démarche, fondée sur une analyse rigoureuse, représente l'occasion de documenter de manière approfondie les règles d'affaires du système de traçabilité animale.

NOMBRE DE DÉCLARATIONS TRANSMISES PAR ATQ DIRECT ET FORMCLIC
AU COURS DES CINQ DERNIÈRES ANNÉES
(du 1^{er} avril au 31 mars)



UNE ANNÉE DE PROJETS D'ENVERGURE!

En plus des activités courantes d'ATQ, le développement et le maintien du système de traçabilité du Québec s'effectue par la réalisation de multiples projets menés par les divers services de l'organisation. Ces projets sont des occasions de bonifier le travail accompli dans les secteurs de production réglementés ou d'entreprendre des initiatives dans des secteurs n'étant pas encore assujettis à une réglementation en matière de traçabilité. Afin de mener à bien ces réalisations, l'équipe d'ATQ est fière de pouvoir compter sur l'implication des producteurs ainsi que des différents acteurs de l'industrie.



PROJET DE TRAÇABILITÉ DES PRODUITS HORTICOLES

Un projet pilote sur la traçabilité des produits horticoles, du producteur au détaillant, réalisé entre juin 2012 et février 2014, a permis de mener des essais terrain dans trois cultures : la fraise, la pomme de terre et la tomate de serre. Le projet visait à tester des équipements et des solutions d'identification et de collecte de données à travers divers circuits de commercialisation. L'objectif était aussi d'évaluer le transfert d'information entre les segments de commercialisation des fruits et légumes.



Les essais menés dans les trois cultures permettent de confirmer la faisabilité d'un système de traçabilité harmonisé dans le secteur horticole. L'approche préconisée par l'ITFL dictant les règles pour le suivi des produits dans la chaîne d'approvisionnement des fruits et légumes, par l'utilisation d'étiquettes codes-barres, est réalisable.

Dans le cadre de ce projet, qui a bénéficié de l'appui financier du Programme de soutien aux stratégies sectorielles de développement (PSSSD), des fiches synthèses présentant la démarche ainsi que les constats tirés des essais terrain ont été conçues. Un dépliant répertoriant des solutions technologiques pour la traçabilité a également été créé. Ce répertoire fournit aux intervenants du milieu des outils et de l'information. Il suggère également une démarche générale à mettre en place avant de prendre des décisions d'affaires pour l'acquisition et le déploiement de solutions technologiques au sein de leur entreprise.

Les fiches synthèses du projet ainsi que le répertoire de solutions technologiques sont disponibles en version électronique à l'adresse suivante : www.atq.qc.ca/tracabilite/projets-pilotes.

PROJET DE TRAÇABILITÉ DE LA VIANDE BOVINE

Dans le but d'évaluer la faisabilité d'un système de traçabilité au sein du circuit de production de la viande bovine, ATQ a mis sur pied le *Projet pilote de la traçabilité de la viande bovine : de l'abattoir au détaillant, phase II*. Ce projet, d'une durée de 11 mois, a pris fin le 31 janvier 2014 et a été financé conjointement par le Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec (CDAQ) et le Fonds de développement de la transformation alimentaire (FTDA). Cette seconde phase visait à proposer et tester un système de traçabilité comprenant des informations harmonisées entre chaque maillon de la chaîne de commercialisation (abattoir aux détaillants) de la viande bovine. Ce système devait être en mesure de répondre au besoin de rappel alimentaire et s'adapter aux réalités des entreprises.

Fondé sur une approche de type « amont-aval », le système avait pour but d'évaluer l'échange d'un certain nombre d'informations entre chaque segment de la chaîne de commercialisation ainsi que la conservation de celles-ci au sein de l'entreprise. Les essais terrain effectués dans les entreprises participantes ont permis dans un premier temps de définir les informations essentielles à recueillir, conserver et transmettre dans le cadre d'un système de traçabilité de la viande bovine. En second lieu, ces essais ont permis d'évaluer les moyens pour améliorer les pratiques actuellement utilisées au sein de la chaîne de commercialisation. Il a été démontré que l'implantation d'un système de traçabilité au sein de la chaîne de commercialisation est, en définitive, réalisable.

Les fiches synthèses du projet sont disponibles en version électronique au : www.atq.qc.ca/tracabilite/projets-pilotes.

MODÈLE DE TRAÇABILITÉ DE LA VIANDE BOVINE



PROJET SUR LE TRANSPORT DES ANIMAUX

Un projet de lecture automatisée des identifiants dans le transport des animaux vivants ou « projet transport » a redémarré en juillet 2013. Celui-ci, d'une durée de deux ans, a été lancé en collaboration avec l'École de technologie supérieure (ÉTS) et la compagnie de solutions de traçabilité Epsilia, à l'été 2013.

Actuellement en cours de réalisation, le projet vise à développer des solutions adaptées pour les petits et grands camions de transport d'animaux vivants afin de permettre la lecture des identifiants par les transporteurs.



PROJET SUR LA RÉTENTION DES IDENTIFIANTS DANS LE SECTEUR DE LA PRODUCTION BOVINE

Dans le but d'assurer un suivi rigoureux de la problématique de rétention des identifiants en milieu agricole, ATQ a démarré un projet permettant de faire un état de la situation pour le secteur de la production bovine.

Le projet, dans le cadre duquel ont eu lieu des visites terrain chez environ 60 producteurs laitiers et de boucherie en 2013-2014, avait comme principaux objectifs :

- Évaluer la rétention entre les boucles de l'ancien modèle et Ultraflex, et sensibiliser les producteurs à propos des différences entre ces boucles;
- Valider les installations, cibler les pièges à boucle, évaluer la pose des boucles sur les animaux;
- Avoir une vision globale du problème de rétention.

Les visites effectuées dans le cadre de ce projet ont permis de constater que la boucle Ultraflex commence seulement à être utilisée, et ce, principalement sur les animaux de moins de trois ans. Les producteurs rencontrés se disent plus satisfaits de l'Ultraflex et préfèrent celle-ci. Toutefois, l'étude a démontré que certains producteurs différencient difficilement cette boucle de l'ancien modèle. L'environnement dans lequel vivent les animaux, l'utilisation du pointeau adéquat, ainsi que la pose conforme des identifiants demeurent des enjeux d'importance pour la rétention.





© FPBO

LE LOGICIEL SIMPLITRACE

ATQ amorcera son virage Web au cours de la prochaine année. Dans le but d'effectuer ce changement technologique et de mettre à jour les moyens de collecte et de transfert de données de traçabilité, le projet *Développement d'un logiciel fixe et mobile de traçabilité* a été mis sur pied. Les activités réalisées dans ce projet, qui s'est déroulé de janvier 2013 à janvier 2014, se sont concrétisées par la conception d'un logiciel de traçabilité adapté aux technologies Web. Ainsi, ATQ proposera aux producteurs de bovins, d'ovins et de cervidés du Québec, un nouvel outil informatisé de déclaration. Cet outil permet de se connecter à différents bâtons de lecture RFID et d'acheminer les informations recueillies à la base de données gérée par le système Agri-Trace Web. De plus, ce nouveau logiciel gratuit, nommé SimpliTRACE, sera offert en version mobile et pour ordinateurs personnels.



Le développement de SimpliTRACE, qui s'inscrit dans la démarche de renouvellement du système de gestion de données, vise à offrir des solutions innovantes et conviviales afin de répondre aux exigences provinciales en matière d'identification et de traçabilité animale. La conception de ce logiciel a été rendue possible grâce à la contribution financière d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, par l'entremise du Programme canadien d'adaptation agricole (PCAA).

LA TRAÇABILITÉ AU CANADA

Depuis sa création, Agri-Traçabilité Québec participe activement à assurer la visibilité du système de traçabilité du Québec ainsi qu'à promouvoir son expertise développée sur plus d'une décennie.

Au cours de l'année 2013-2014, le travail du personnel et la mise en valeur de son savoir-faire ont été déterminants dans plusieurs projets. Par son implication auprès d'organisations œuvrant dans divers secteurs agricoles, la présence d'ATQ a aussi permis d'apporter une contribution significative à l'échelle nationale.

LES SERVICES DE TRAÇABILITÉ AGRICOLE DU CANADA (STAC)

À l'été 2012, dans le cadre des consultations tenues par le Comité consultatif industrie-gouvernement (CCIG), les représentants de l'industrie et des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, annonçaient le projet de création d'un nouvel organisme pour chapeauter un système national de traçabilité. En mai 2013, suite à une étude menée par la firme de consultation externe Deloitte, le conseil d'administration du nouvel organisme, nommé Services de traçabilité agricole du Canada (STAC), a été constitué afin de mettre ce projet sur pied.

L'étude, qui désignait Agri-Traçabilité Québec (ATQ) et l'Agence canadienne d'identification du bétail (ACIB) comme membres fondateurs et administrateurs de STAC, confirmait par la même occasion que la solution Agri-Trace Web, développée par ATQ, était retenue à titre de solution pour gérer la base de données de l'organisme.

Profitant de la mise en commun des expériences d'ATQ et de l'ACIB, l'organisme STAC, a pour but de mettre en œuvre et de maintenir un système de traçabilité multi-espèces. Ce système, qui devra respecter les réglementations fédérale et provinciales applicables, sera conçu afin de répondre aux besoins spécifiques de l'industrie et des producteurs. La création de STAC tirera profit de l'expertise des deux organisations pour mettre en place une base de données unique de traçabilité pour l'ensemble du Canada.



LES PRODUCTEURS LAITIERS DU CANADA (PLC)



ATQ agit comme expert-conseil auprès des Producteurs laitiers du Canada depuis 2011. Afin de réaliser ce mandat, un membre de l'équipe du développement d'ATQ occupe les fonctions de coordonnateur national des PLC. Le rôle du coordonnateur est d'accompagner l'organisme dans la planification des activités en vue de l'implantation de la traçabilité dans le secteur laitier canadien.

Dans le cadre de ce mandat, le coordonnateur représente les PLC à l'occasion de divers événements et en siégeant à plusieurs comités nationaux. Il a également la responsabilité de former les nombreux producteurs et intervenants impliqués dans le projet. Ce transfert de connaissances est effectué dans le but de sensibiliser les parties prenantes aux enjeux liés à l'identification et à la traçabilité animale, mais aussi afin d'enseigner les meilleures pratiques à adopter en milieu agricole.



LA TRAÇABILITÉ DANS LE SECTEUR PORCIN : C'EST UN DÉPART!



Canadian Pork Council
Conseil canadien du porc

Le 26 février 2014, le gouvernement canadien publiait une modification au *Règlement sur la santé des animaux*, annonçant ainsi officiellement l'entrée en vigueur, au 1^{er} juillet 2014, des nouvelles exigences canadiennes en matière d'identification et de traçabilité des porcs. Cette annonce était également l'occasion pour le Conseil canadien du porc (CCP) de confirmer le lancement, à cette date, d'un système national de traçabilité des porcs au Canada. Ce système, appelé PorcTracé, qui a été conçu par ATQ, aura pour administrateur principal le CCP et sera mis en œuvre avec l'appui des Associations provinciales de porcs (APP).

PorcTracé Canada facilitera l'identification des animaux ainsi que la déclaration des déplacements des porcs entre les sites de production. Ce nouveau système, qui vise à améliorer la capacité de l'Agence canadienne d'inspection des aliments du Canada (ACIA) à réagir en cas d'épizootie, permet la gestion des données de l'ensemble des producteurs de porcs canadiens. Le développement de PorcTracé, qui s'est terminé au cours de l'année 2013, est à l'origine d'une application Web qui permettra aux intervenants comme aux producteurs de l'industrie de s'enregistrer et transférer des informations dans une base de données. ATQ est fière d'avoir contribué à cette réalisation à titre de fournisseur de services ainsi que comme expert-conseil en traçabilité pour le CCP.



ATQ ET L'INTERNATIONAL PAR L'ENTREMISE DE SA FILIALE ATI



Forte de son savoir-faire et de son expertise, ATQ a créé en 2006, Agri-Traçabilité International (ATI), filiale internationale dont la mission est d'offrir des solutions de traçabilité innovatrices à l'extérieur des frontières du Québec. Les solutions proposées par ATI sont appuyées par des services techniques et professionnels répondant aux plus hauts standards internationaux. Impliquée à la fois sur le plan national et international, ATI se spécialise dans la conception et la mise en œuvre de systèmes intégrés de traçabilité dans divers milieux agricoles.

Sur la scène internationale, les activités d'ATI se concrétisent par des initiatives de développement des affaires organisées en fonction de deux axes : la promotion des activités de l'organisation ainsi que la création et le maintien de relations d'affaires.



VEILLE D'APPELS D'OFFRES

Dans le cadre de ses activités de développement des affaires à l'extérieur du pays, une démarche de surveillance et de suivi d'appels d'offres est réalisée en continu. Cette veille a pour objectif d'étudier le marché international afin de saisir les opportunités d'affaires éventuelles.

CRÉATION ET MAINTIEN DE LIENS D'AFFAIRES

Au cours de l'année 2013-2014, ATI a maintenu ses contacts avec le Chili. De nouveaux liens d'affaires ont été établis avec le Mexique et le Kazakhstan. Par ailleurs, des activités de promotion ayant pour but de diffuser des informations sur le système de traçabilité du Québec ainsi que sur la mission et la nature des services d'ATI se sont tenues régulièrement.

COMITÉS ET ÉVÉNEMENTS

Chaque année, l'équipe d'ATQ participe en tant que membre actif à divers comités et groupes de travail, au niveau provincial et canadien. Elle est également invitée à participer à divers événements provinciaux et nationaux pour mettre à contribution l'expertise et le savoir-faire de l'organisation.

Voici les principaux comités et événements auxquels ATQ a participé lors de la dernière année :



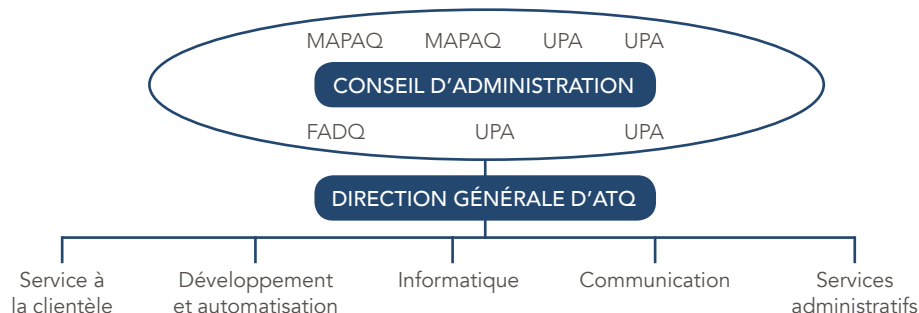
COMITÉS

- Comité consultatif industrie-gouvernement (CCIG)
- Les Services de traçabilité agricole du Canada (STAC)
- Comité sectoriel de la traçabilité horticole (CSTH)
- Comité de travail sur la traçabilité de la viande bovine
- Comité consultatif national sur l'identification et méthodes d'identification (CCNDMI)
- Comité d'implantation de la traçabilité dans la filière porcine québécoise
- Comité de la boucle bovine

ÉVÉNEMENTS

- Journée Portes ouvertes de l'UPA sur les fermes du Québec
- Carrefour Blé
- La semaine horticole – Séminaire sur la traçabilité
- Colloque sur les systèmes alimentaires durables
- Lancement de la Politique de souveraineté alimentaire du gouvernement du Québec
- Rencontre sur la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux
- Consultation sur les options concernant les exigences en matière de traçabilité du bétail par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)

STRUCTURE ORGANISATIONNELLE



CONSEIL D'ADMINISTRATION 2013-2014

L'assemblée générale annuelle d'Agri-Traçabilité Québec s'est tenue le 7 juin 2013. De plus, au cours de la dernière année, les membres du conseil d'administration se sont réunis à sept reprises. Trois rencontres du conseil exécutif ont également eu lieu. Le conseil exécutif d'ATQ est composé de trois membres du CA soit, MM. Pierre Lemieux, Norman Houle et Claude Hasty.



PIERRE LEMIEUX

1^{er} vice-président général, Union des producteurs agricoles (UPA)
Président d'ATQ



JOHANNE PAQUIN

Directrice régionale adjointe, Direction générale de l'inspection des aliments, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)



NORMAN HOULE

Directeur, Direction régionale de la Mauricie, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)
Vice-président d'ATQ



ANDRÉ MOUSSEAU

Président, Syndicat des producteurs en serre du Québec (SPSQ)



FRANÇOIS BOURASSA

Président, Fédération de l'UPA-Estrie



CLAUDE HASTY

Directeur territorial, Centre de services de Lévis, La Financière agricole du Québec (FADQ)
3^e membre du conseil exécutif d'ATQ depuis février 2013, en remplacement de M. Rénald Levesque



LANGIS CROFT

Président, Fédération des producteurs d'agneaux et moutons du Québec (FPAMQ)

DIRECTIONS ET SERVICES



DIRECTION GÉNÉRALE

Depuis maintenant trois ans, la Direction générale d'ATQ est assurée par M^{me} Marie-Christine Talbot. La directrice générale, qui exerce un rôle de représentation et qui établit le lien avec le conseil d'administration, dirige l'ensemble des activités de l'organisation. Elle est responsable de la gestion des ressources humaines, financières et matérielles d'ATQ et définit les orientations nécessaires à la planification du travail des différentes unités administratives.

SERVICES ADMINISTRATIFS

La Direction de l'administration comprend le personnel des services de comptabilité et de secrétariat. Le personnel administratif participe au bon fonctionnement de l'organisation en appuyant les services sur le plan de la circulation des informations et en apportant un soutien technique à divers niveaux.

Le Service de la comptabilité veille au déroulement de la gestion comptable et financière de l'organisation et assure le suivi budgétaire. L'équipe a aussi la responsabilité du processus de certification ISO et du maintien de l'accréditation.

Devant, de gauche à droite : Isabelle Bastien, Marie-Christine Talbot, Monique Barrette, Maryse Laroche.
À l'arrière, de gauche à droite : Claude Genest, Myriam Théberge, Marc Sourdif.
Absente : Aline Lévesque.



OPÉRATIONS & SERVICE À LA CLIENTÈLE

Les activités quotidiennes de l'équipe du Service à la clientèle (SAC) consistent principalement à accompagner les producteurs et les intervenants dans leurs déclarations de traçabilité. Cette équipe travaille également au traitement des données dans le but d'assurer la conformité des informations transmises dans les déclarations. Le personnel du SAC est responsable de la mise à jour des dossiers, de la prise des commandes d'identifiants, et d'informer les producteurs et les intervenants sur les obligations ainsi que les bonnes pratiques en matière de traçabilité.

Devant, de gauche à droite : Martine Thériault, Annie Chagnon, Marie-Ève Mercier, Louise Lacroix.
À l'arrière, de gauche à droite : Isabelle Ouellet, Danielle Julien, Brigitte Fortin, Sonia Masse, Caroline Marchand.
Absentes : Emilie Wilford, Stéphanie Barr, Lucie Giroux, Lucille Poirier.

Devant, de gauche à droite : Hélène Lepage, Josée Pellerin, Sylvie Pelletier, Annie Bazinet.
À l'arrière, de gauche à droite : Nadine Perron, Lyne Ostiguy, Josée Laliberté, Nathalie Aubry, Karl Poupart.

AUTOMATISATION

Les membres de l'équipe du Service d'automatisation développent et proposent diverses solutions pour automatiser la collecte et l'envoi des données liées à la traçabilité. Cette équipe apporte un soutien technique en matière de solution de traçabilité automatisée aux producteurs et intervenants de l'industrie (encans, abattoirs, etc.). Elle intervient également auprès des producteurs en offrant des formations sur l'utilisation des logiciels et bâtons de lecture servant à la transmission des données.

DÉVELOPPEMENT

L'équipe du développement participe à la gestion et à la coordination des projets de traçabilité dans différents secteurs de production. Cette équipe contribue également au rayonnement d'ATQ en s'impliquant activement dans plusieurs groupes de travail et en apportant son expertise au sein de nombreux comités et groupes de consultation. Les résultats des projets menés par l'équipe de développement sont diffusés à grande échelle par la production de rapports, de fiches d'information, et par une participation à des rencontres et des conférences.

COMMUNICATION

Le personnel des communications doit assurer la visibilité de l'organisation ainsi que la diffusion d'informations au sujet de ses activités. Cette équipe joue un rôle-conseil dans les projets de communication aux producteurs et intervenants agricoles, aux partenaires de l'industrie, ainsi qu'au grand public. La diffusion des informations est réalisée à l'aide de plusieurs médiums tels un site Web, un journal interne, par une participation à des événements et des rencontres, ainsi que par l'entremise d'une variété de publications, et par une participation à des rencontres et des conférences.



De gauche à droite : Alexandre Hinse-Bédard, Hugues Larocque, Julie Blais, Lyne Ravary, Geneviève Goulet, Marie-Claude Préfontaine, Abdenour Boukhalfa, Christian Chauche.
Absents : Jean-Sébastien Rioux, Mélissa Lalonde.



Devant, de gauche à droite : Maxime David, Chantal Labrie, Caroline Houde, Daniel Kovacs, Ugo Bellavance.

À l'arrière, de gauche à droite : Matthieu Delisle, Martin Laliberté, Sylvain Sénéchal, Michel Farkas, Mark-Alexandre Allen-Lefebvre, Taoufik Ben Hassine.

Absent : Francis Morin.

INFORMATIQUE

Le Service informatique assure le bon fonctionnement du logiciel de gestion de données de traçabilité animale d'ATQ. Cette équipe a également la responsabilité de la maintenance des systèmes informatiques de l'organisation et de mettre à jour les outils informatiques utilisés par les employés dans le cadre de leurs fonctions. De plus, une partie des ressources du service s'affaire à l'analyse et à la conception de logiciels applicatifs dans le cadre des projets de traçabilité d'ATQ et d'ATI.



RAPPORT DES ACTIVITÉS 2013-2014

Coordination : Lyne Ravary

Rédaction et direction artistique : Hugues Larocque

Révision : Geneviève Goulet

Statistiques : Agri-Traçabilité Québec

Photographies : Agri-Traçabilité Québec (ATQ), Rémy Boily photographe (RB), Gaétan Lehoux (GL), La Terre de chez nous (TCN),
Fédération des producteurs d'agneaux et moutons du Québec (FPAMQ), Fédération des producteurs de bovins du Québec (FPBQ).

Conception graphique : Patricia Rotschild Designs

Impression : Tabasko Communications

ISSN 1705-6039

Dépôt légal, 2^e trimestre 2014

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

Bibliothèque et Archives du Canada

© Tous droits réservés



AGRI-TRAÇABILITÉ QUÉBEC

555, boulevard Roland-Therrien, bureau 050
Longueuil (Québec) J4H 4E8

Téléphone : 450 677-1757 • sans frais : 1 866 270-4319

Télécopieur : 450 679-6547 • sans frais : 1 866 473-4033

www.atq.qc.ca