

Septembre 2025

# Renforcer la résilience financière face aux risques climatiques

*Observations découlant de l'exercice  
normalisé d'analyse de scénarios  
climatiques*

## Table des matières

<b>Principaux points à retenir .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Aperçu.....</b>	<b>2</b>
Faire progresser l'évaluation des risques climatiques dans le secteur financier du Canada .....	2
Analyse des risques physiques .....	3
Analyse du risque de transition .....	4
Conclusion et répercussions sur la surveillance .....	4
<b>2. Accroître la sensibilisation et les capacités en matière de risques climatiques à l'échelle du secteur .....</b>	<b>5</b>
Réaliser l'ENASC pour renforcer l'expertise et la capacité .....	5
Renforcer la résilience face aux risques climatiques grâce à des investissements stratégiques dans les données .....	6
Le géocodage comme outil fondamental pour l'analyse des risques climatiques .....	7
Tirer parti des données géospatiales pour évaluer les risques climatiques .....	7
L'importance de l'assurance de biens .....	8
L'importance de l'adaptation.....	9
Sensibilité sectorielle du risque de transition .....	10
Au-delà de l'analyse sectorielle.....	10
Les données concernant la propriété sont essentielles pour évaluer les risques de transition dans les portefeuilles immobiliers, mais leur utilisation reste limitée.....	11
Au-delà de l'analyse climatique descendante .....	11
<b>3. Résultats quantitatifs des risques physiques et de transition .....</b>	<b>12</b>
Risques physiques .....	12
Scénarios de risque physique .....	13
Méthodologie d'exécution .....	14
Résultats pour le risque d'inondation .....	14
Expositions dans les zones à risque élevé d'inondation .....	14
Résultats par région.....	15
Résultats des ID par RPV.....	20
Résultats pour le risque de feu de forêt.....	22
Aperçu des résultats .....	23
Incidence d'un climat en changement .....	23
Risque physique : prochaines étapes pour les institutions.....	25
Risque de transition.....	26
Scénarios de risque de transition .....	26
Méthode d'exécution.....	27
Méthode pour le risque de crédit .....	27
Méthode pour le risque de marché.....	28
Classification des expositions.....	30
Résultats liés au risque de crédit.....	30
<b>Annexe - Méthode pour le risque de transition .....</b>	<b>33</b>

## Principaux points à retenir

1. En 2024, le Bureau du surintendant des institutions financières (BSIF), en collaboration avec l'Autorité des marchés financiers (AMF), a mené l'exercice normalisé d'analyse de scénarios climatiques (l'exercice ou l'ENASC). Nous avons établi trois objectifs pour l'exercice : 1) améliorer la compréhension du secteur financier des risques financiers liés au climat; 2) favoriser le développement de capacités d'évaluation des risques climatiques; 3) fournir une perspective normalisée et comparable des risques physiques et de transition à l'ensemble des institutions financières. Plus de 250 institutions financières sous réglementation fédérale ou provinciale ont participé à l'exercice.
2. L'exercice a permis de faire progresser efficacement les capacités institutionnelles afin d'identifier, d'évaluer et de quantifier les risques liés au climat à l'aide de méthodes et de cadres normalisés.
3. L'exercice a intégré des composantes quantitatives normalisées qui ont facilité les évaluations numériques des répercussions possibles de divers scénarios climatiques. Ces résultats ont permis d'évaluer les risques liés au climat pour les institutions participantes. Pour bon nombre d'entre elles, il s'agissait d'une première exposition à une telle évaluation, ce qui a rehaussé la valeur et la pertinence globales de l'exercice.
4. Les assureurs multirisques sont généralement plus avancés dans la géolocalisation des expositions, ce qui permet une évaluation plus précise des risques physiques liés au climat, comme les risques d'inondation et de feu de forêt. En revanche, les institutions de dépôts (ID) et les assureurs vie demeurent en retard dans le développement de ces capacités, ce qui limite leur intégration des risques physiques liés au climat en fonction d'un lieu précis dans les décisions de crédit, de souscription et de gestion du risque. Cette lacune est exacerbée par le fait que peu d'institutions recueillent ou conservent systématiquement des renseignements sur l'assurance contre les inondations pour les biens donnés en garantie, ce qui les expose potentiellement à des risques sous-estimés.
5. Le module sur les inondations a permis d'identifier les expositions des institutions de dépôts sur prêt hypothécaire et sur immobilier qui sont dans les zones à risque élevé d'inondation. Étant donné que seulement 40 % des propriétaires canadiens souscrivent une assurance facultative contre les inondations et que peu d'attention est accordée aux risques d'inondation dans la souscription de prêts hypothécaires, les institutions de dépôts sont plus exposées aux inondations catastrophiques.
6. L'analyse portant sur les feux de forêt a révélé que dans un scénario de réchauffement modéré, près du double des expositions qui entrent dans le champ d'application de l'ENASC se trouveraient dans des zones à risque élevé comparativement aux conditions climatiques actuelles, ce qui indique une vulnérabilité croissante aux feux de forêt.
7. L'analyse du risque de transition a révélé que les institutions financières détiennent une part importante de leurs expositions commerciales dans des secteurs vulnérables aux risques liés à la transition. Ces expositions pourraient subir une augmentation substantielle des pertes attendues à long terme. L'incidence est particulièrement marquée dans le cas d'une transition différée.
8. Les résultats de l'exercice indiquent qu'à court et à moyen terme, les institutions financières semblent en mesure d'absorber les pertes modélisées des risques physiques et de transition. À long terme, cependant, de nombreux aléas physiques s'intensifient de façon non linéaire. En conséquence, de faibles augmentations du réchauffement peuvent déclencher des impacts disproportionnellement importants. Une telle escalade découlant d'événements extrêmes plus fréquents pourrait amplifier les pertes et mettre la résilience à l'épreuve, en particulier pour les institutions dont les expositions régionales ou sectorielles sont concentrées.
9. Le renforcement des approches de mesure, d'évaluation et de gestion des risques financiers liés au climat demeure essentiel pour maintenir la confiance envers le système financier canadien. Des efforts soutenus dans ce domaine contribueront à préserver la stabilité financière et à améliorer la résilience institutionnelle à mesure qu'évoluent les défis liés au climat.
10. À cette fin, le BSIF et l'AMF intégreront ces constatations aux attentes en matière de surveillance et aux lignes directrices sur la gestion du risque. Les travaux à venir seront axés sur l'évaluation de la capacité des institutions financières à mesurer et à évaluer adéquatement les risques financiers liés aux catastrophes et au climat au moyen d'approches robustes fondées sur des données.

## 1. Aperçu

La nécessité d'évaluer les risques financiers liés au climat devient de plus en plus évidente, à mesure que le réchauffement planétaire a pour effet d'intensifier la fréquence et la gravité des phénomènes météorologiques extrêmes. Ces risques constituent des menaces possibles pour le système financier par divers canaux, comme les pertes de crédit, la dévaluation des actifs, les expositions sur passifs et les perturbations opérationnelles.

### Faire progresser l'évaluation des risques climatiques dans le secteur financier du Canada

L'ENASC a été conçu pour atteindre trois objectifs fondamentaux :

1. Améliorer la compréhension du secteur financier des risques financiers liés au climat
2. Favoriser le développement de capacités d'évaluation des risques climatique
3. Fournir une perspective normalisée des risques physiques et de transition à l'ensemble des institutions financières

Pour atteindre ces objectifs, le BSIF et l'AMF ont mobilisé plus de 250 institutions sous réglementation fédérale ou provinciale au Québec, actives dans le secteur des institutions de dépôts et de l'assurance. Cette vaste participation a permis de jeter les bases d'une gestion plus robuste des risques climatiques dans l'ensemble du système financier. Bien que les grandes institutions aient montré des niveaux variables de maturité dans l'évaluation des risques climatiques, de nombreuses petites institutions avaient au départ des capacités limitées, ce qui met en évidence la nécessité de renforcer les capacités à l'échelle du secteur et de se doter de cadres analytiques communs.

L'un des éléments clés de l'exercice était le besoin urgent d'investissements stratégiques dans l'infrastructure de données liées au climat. Les données géospatiales fiables, comme les cartes des plaines inondables et des feux de forêt, demeurent rares et fragmentées, limitant la capacité des institutions à évaluer les risques physiques sur le plan des actifs. Le suivi de la couverture d'assurance de biens est également inadéquat, ce qui crée des angles morts dans l'évaluation du risque de crédit. Qui plus est, l'adaptation demeure sous-utilisée, et peu d'institutions offrent des conseils aux emprunteurs ou aux titulaires de police sur la façon de protéger leurs actifs contre les aléas climatiques.

Pour ce qui est des risques de transition, l'ENASC a introduit un nouveau cadre de classification afin de cartographier les expositions par secteurs et par administrations en fonction de l'intensité des émissions et de la sensibilité à la transition. Les institutions ont donc pu classer des millions d'expositions commerciales et mieux comprendre l'incidence des scénarios de transition sur différentes parties de leurs portefeuilles. Cependant, l'utilisation limitée des données sur les émissions sur le plan des contreparties et des données sur l'énergie sur le plan des propriétés a réduit la précision de l'analyse, en particulier dans le secteur de l'immobilier, lequel est responsable de près de 28 % des émissions nationales<sup>1</sup>.

Enfin, l'ENASC a permis de mettre en évidence les limites des scénarios climatiques normalisés et descendants. Bien qu'ils soient utiles pour la comparaison, ceux-ci peuvent obscurcir les vulnérabilités propres au portefeuille. À mesure que les attentes réglementaires évoluent, les institutions doivent renforcer leurs capacités en matière de données et de modélisation afin d'appuyer des analyses ascendantes mieux adaptées et d'intégrer le risque climatique dans les processus décisionnels de base.

---

<sup>1</sup> Selon le [gouvernement du Canada](#), les maisons et bâtiments comptent pour 13 % des émissions de gaz à effet de serre au Canada, en raison de la combustion des combustibles fossiles pour les chauffe-eau et l'équipement de chauffage. L'électricité utilisée pour la climatisation, l'éclairage et les électroménagers fait augmenter cette proportion à 18 %. Selon l'[Institut canadien de l'immeuble](#), la proportion atteint 28 % lorsqu'on tient compte du carbone intrinsèque découlant des processus et matériaux de construction.

## Analyse des risques physiques

Dans le cadre du troisième objectif, qui consiste à fournir une perspective normalisée des risques physiques et de transition, l'ENASC comprenait une évaluation ciblée des risques climatiques physiques. Ces risques désignent les possibles pertes financières, économiques et sociétales résultant des conséquences directes des aléas climatiques. Il s'agit à la fois d'événements extrêmes, comme les inondations, les feux de forêt, les tempêtes et les vagues de chaleur, et de changements chroniques, comme l'élévation du niveau de la mer, les augmentations soutenues de la température et les fluctuations à long terme des régimes de précipitations. Ces risques peuvent endommager les infrastructures et les actifs corporels, perturber les chaînes d'approvisionnement et l'activité économique, et nuire à la valeur et au rendement des expositions financières. Ils posent également de graves menaces pour la santé humaine en aggravant les maladies liées à la chaleur, les problèmes respiratoires, l'insécurité alimentaire et hydrique et la propagation des maladies à transmission vectorielle. On prévoit que l'incidence négative et les pertes associées à ces aléas s'intensifieront avec chaque augmentation du réchauffement de la planète<sup>2</sup>. Comme les inondations et les feux de forêt sont deux des événements physiques extrêmes ayant les plus importantes répercussions financières au Canada, nous avons axé notre analyse sur ces aléas dans le cadre de l'exercice.

Les risques d'inondation et de feu de forêt peuvent avoir une incidence sur presque tous les types d'institutions financières au Canada par l'entremise d'une gamme de canaux de transmission du risque. Les assureurs multirisques sont directement exposés par l'entremise de polices d'assurance. Les ID et les assureurs vie peuvent subir des pertes financières lorsque des immeubles de placement ou des biens immobiliers utilisés comme garantie de prêt hypothécaire qui ne sont pas suffisamment protégés contre les inondations sont endommagés par les inondations. Les ID, les assureurs vie et les assureurs hypothécaires sont tous exposés aux effets financiers indirects des inondations et des feux de forêt, notamment les probabilités accrues de défaut des emprunteurs vulnérables, des évaluations plus faibles des propriétés et des délais plus longs de règlement des prêts hypothécaires en défaut.

Dans le module sur les inondations, les inondations fluviales et côtières ont été évaluées dans 11 régions urbaines du Canada, couvrant 904 milliards de dollars en actifs hypothécaires et immobiliers et 3000 milliards de dollars en valeur des biens assurés. Le module a permis d'identifier les expositions entrant dans le champ d'application de l'ENASC des zones à risque élevé d'inondation, c'est-à-dire les zones dont la profondeur des inondations dépasse 0,5 mètre au cours d'une période de récurrence d'une fois par 100 ans.

D'après les cartes des risques d'inondation projetées pour 2045, on s'attend à ce que les assureurs multirisques et les ID connaissent une augmentation importante de l'exposition aux zones à risque élevé d'inondation. Fait important, l'augmentation prévue de la concentration de ces expositions est semblable à travers les institutions, ce qui indique un schéma de vulnérabilité constant, peu importe le type d'institution. De plus, les expositions commerciales devraient demeurer plus concentrées dans les zones à plus fort risque d'inondation, comparativement aux expositions résidentielles. En outre, certaines institutions ont également montré des concentrations importantes de prêts hypothécaires à ratio prêt-valeur (RPV) élevé dans les zones susceptibles d'être inondées, ce qui accroît la vulnérabilité des emprunteurs.

L'évaluation effectuée dans le module sur les feux de forêt porte sur des expositions de 27 milliards de dollars en actifs hypothécaires et immobiliers, et de 359 milliards de dollars en valeur des biens assurés, dans 7 régions géographiques. Nous avons cerné les expositions dans le champ de l'ENASC qui se situent dans les zones à risque élevé de feux de forêt à l'aide d'une mesure de la météo des feux de forêt sous forme d'indice de combustible disponible. Même dans le cadre de scénarios d'augmentation modeste de la température, la fréquence et l'intensité des feux de forêt devraient augmenter, ce qui fait ressortir la possibilité qu'un climat changeant ait une incidence sur les risques financiers.

---

<sup>2</sup> Voir le paragraphe B.2.2 du document [AR6 Synthesis Report Climate Change de 2023 de l'Intergovernmental Panel on Climate Change](#) (en anglais).

## Analyse du risque de transition

L'autre module de l'ENASC était axé sur l'évaluation des risques de transition, qui fait référence aux tensions auxquelles sont confrontés les acteurs, secteurs ou régions économiques en raison des changements dans les politiques, de la confiance des consommateurs et des entreprises, ou des technologies associées à la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.

Pour traduire ce risque en termes économiques, l'ENASC a modélisé trois scénarios de risque de transition :

1. Transition immédiate
2. Transition différée
3. Trajectoire vers la carboneutralité

Le présent rapport se focalise sur le scénario de transition différée, qui reflète le contexte politique actuel.

Ces scénarios ont été appliqués aux actifs des institutions financières, couvrant près de 4 000 milliards de dollars en expositions commerciales déclarées par plus de 150 institutions.

Pour évaluer la vulnérabilité, nous avons défini les secteurs d'activité économique en fonction de leur exposition aux politiques d'atténuation des changements climatiques et déterminé les secteurs vulnérables au risque de transition (SVRT), c'est-à-dire les secteurs susceptibles d'être touchés négativement par les risques liés à la décarbonisation, comme l'augmentation des coûts d'exploitation, la baisse de la demande et le délaissement d'actifs.

Selon le scénario de transition différée, on prévoit que les pertes de crédit attendues sur la durée de vie dans tous les secteurs augmenteront de 73 % à long terme. Il convient de noter que 96 % de cette augmentation provient des expositions aux SVRT, et que 83 % sont concentrées dans l'exposition aux combustibles fossiles, qui ne représentent que 7 % du portefeuille total dans le champ d'application de l'ENASC.

## Conclusion et répercussions sur la surveillance

Les résultats de l'ENASC démontrent que, bien que les risques financiers liés au climat ne constituent pas une menace immédiate à la stabilité financière, sous réserve des limites de la méthodologie proposée, il existe des vulnérabilités importantes. Cela est particulièrement évident dans les secteurs sensibles à la transition ou pour les régions géographiques exposées à des risques physiques.

Il est important de noter que les exercices fondés sur des scénarios climatiques ne tiennent pas compte des effets complexes, non linéaires et en cascade à l'échelle du système financier. L'exercice ne prenait pas en compte toutes les répercussions de deuxième et troisième ordres, comme les retombées macroéconomiques, les perturbations de la chaîne d'approvisionnement ou les risques systémiques.

L'exercice a également révélé d'importantes lacunes au chapitre des données et souligné la nécessité que les considérations liées aux risques climatiques soient mieux prises en compte dans la souscription, la planification stratégique et la gestion du risque d'entreprise.

Une approche rigoureuse de l'évaluation et de la gestion des risques financiers liés au climat est essentielle au maintien de la confiance dans le système financier canadien. Elle contribue à préserver la stabilité financière globale et à faire en sorte que les institutions demeurent résilientes face à un contexte climatique en évolution.

À cette fin, le BSIF et l'AMF intégreront ces constatations dans les évaluations en cours liées à la surveillance de la gestion du risque. Les travaux à venir seront axés sur l'évaluation de la capacité des institutions financières à mesurer, à gérer et à évaluer adéquatement les risques financiers liés aux catastrophes et au climat au moyen d'approches robustes axées sur les données.

Comme l'indiquent la ligne directrice B-15 du BSIF, *Gestion des risques climatiques*, et la *Ligne directrice sur la gestion des risques liés aux changements climatiques* de l'AMF, nous nous attendons à ce que les institutions cartographient les aléas physiques de leur portefeuille, quantifient les répercussions financières possibles et démontrent comment ces risques sont intégrés à la planification des fonds propres, à la gestion des liquidités et à la couverture d'assurance. Dans le cadre de nos travaux de surveillance en cours, nous intégrerons les risques physiques dans nos examens réguliers des modèles de fonds propres des institutions.

Le BSIF et l'AMF évalueront si les institutions effectuent des simulations de crise et des analyses de scénarios crédibles à l'aide de données géospatiales, de modèles d'aléas et d'estimations des pertes. Nous nous attendons également à ce que les institutions surveillent les tendances émergentes en matière de climat et de catastrophes, gèrent les risques en évolution et maintiennent des réserves de fonds propres adéquates pour les expositions au risque physique.

## 2. Accroître la sensibilisation et les capacités en matière de risques climatiques à l'échelle du secteur

L'un des principaux objectifs de l'ENASC était d'accroître la sensibilisation aux risques climatiques et les capacités analytiques dans l'ensemble du secteur financier canadien. Avant l'exercice, la plupart des institutions avaient une expérience limitée de l'analyse de scénarios climatiques, des outils géospatiaux et des données climatiques pertinentes. En mobilisant plus de 250 institutions financières, l'ENASC a aidé à mettre en place l'expertise fondamentale et a révélé des lacunes critiques dans l'infrastructure de données, les méthodes analytiques et l'état de préparation des institutions.

La présente section met en lumière les principales observations découlant de l'exercice, y compris l'importance de l'investissement stratégique dans les données climatiques, le rôle prépondérant du géocodage et de l'analyse géospatiale, et la nécessité d'améliorer le suivi de l'assurance des biens et des mesures d'adaptation. Elle se penche également sur la façon dont les institutions ont abordé la classification du risque de transition, les limites de l'analyse sectorielle et descendante, et la nécessité croissante de disposer de données granulaires relatives à la propriété, en particulier dans les portefeuilles immobiliers.

### Réaliser l'ENASC pour renforcer l'expertise et la capacité

***Avant l'ENASC, seulement 41 % des ID, 31 % des assureurs vie et 49 % des assureurs multirisques ont déclaré avoir une expérience antérieure de l'analyse de scénarios climatiques axés sur les risques physiques. Pour l'analyse de scénarios axés sur les risques de transition, l'expérience antérieure était de 22 %, 51 % et 28 % respectivement.***

Les organismes internationaux de normalisation insistent de plus en plus sur la nécessité pour les institutions financières de renforcer leur capacité à identifier, à évaluer et à gérer les risques financiers liés au climat. La mesure des risques physiques et de transition est essentielle à une saine gestion du risque et à la résilience financière. Le Network for Greening the Financial System (NGFS) favorise les mesures prospectives et l'analyse géospatiale des aléas physiques. Le Comité de Bâle sur le contrôle bancaire (CBCB) appelle à l'amélioration des données et des approches de mesure pour intégrer les risques climatiques dans les cadres prudentiels. L'Association internationale des contrôleurs d'assurance (AICA) souligne l'importance de rendre compte les risques des deux côtés du bilan des assureurs, soit des pertes météorologiques extrêmes à la dévaluation des actifs.

Cependant, un [questionnaire d'autoévaluation](#) élaboré par le BSIF il y a trois ans a révélé que la plupart des institutions financières canadiennes n'étaient pas prêtes à répondre à ces attentes. Bon nombre d'entre elles n'avaient aucun plan en place pour gérer les risques financiers liés au climat, ou avaient des plans sans toutefois en avoir commencé la mise en œuvre.

En réponse à cette lacune, l'un des principaux objectifs de l'ENASC était d'accroître la sensibilisation et de renforcer la capacité institutionnelle afin d'évaluer les risques financiers liés au climat. L'ENASC a mobilisé un large éventail d'institutions financières de diverses tailles et modèles d'affaires. Le BSIF et l'AMF ont reçu plus de 150 soumissions, représentant plus de 250 institutions.

À travers cet exercice et cette collaboration, l'ENASC a joué un rôle essentiel dans l'avancement de la compréhension institutionnelle des risques climatiques, particulièrement en faisant la promotion de l'analyse de scénarios comme outil fondamental pour évaluer les risques physiques et de transition.

## **Renforcer la résilience face aux risques climatiques grâce à des investissements stratégiques dans les données**

***Seulement 26 % des ID, 25 % des assureurs vie et 12 % des assureurs multirisques estiment disposer de données et d'informations appropriées pour l'analyse de scénarios climatiques.***

L'accès à des données fiables sur les risques physiques demeure difficile, ce qui limite la capacité des institutions financières à évaluer l'exposition au climat sur le plan des actifs et des contreparties. Le document du NGFS intitulé « Final report on bridging data gap »<sup>3</sup> et l'étude conjointe de la Banque du Canada et du BSIF sur le risque d'inondation<sup>4</sup> mettent en évidence le manque de données uniformes et normalisées (en particulier en ce qui concerne les inondations et les feux de forêt) qui pourraient permettre la résolution géographique granulaire nécessaire à une évaluation significative des risques.

Pour relever ces défis, les institutions financières doivent faire des investissements stratégiques dans les données liées au climat et dans l'infrastructure de données. Il leur faut notamment renforcer la capacité interne de saisir, d'organiser et d'analyser des données de haute résolution sur les risques physiques et de transition. L'investissement dans des ensembles de données géospatiales, comme des cartes normalisées des aléas, permet aux institutions d'évaluer les risques climatiques avec une plus grande précision et de cerner les vulnérabilités dans l'ensemble de leurs portefeuilles.

De solides capacités en matière de données sont également essentielles pour l'analyse de scénarios prospectifs. Les institutions doivent simuler un éventail de trajectoires climatiques vraisemblables, y compris des trajectoires d'émissions et réponses politiques variables, afin de comprendre les possibles répercussions financières. Sans données adéquates, la modélisation de scénarios devient spéculative et incomplète, ce qui affaiblit la capacité de tester la résilience du portefeuille.

L'investissement dans les données climatiques est non seulement une nécessité technique, mais aussi un impératif de gestion du risque. Il favorise une meilleure prise de décisions, améliore les informations fournies et permet aux institutions de s'arrimer aux attentes réglementaires en évolution. Le renforcement des capacités, notamment par la formation du personnel et le perfectionnement de l'expertise en matière d'analytique climatique, est tout aussi essentiel.

Enfin, la collaboration entre le secteur public et le secteur privé est indispensable. En travaillant avec les décideurs, les fournisseurs de données et les organismes de normalisation, les institutions financières peuvent contribuer à façonner un écosystème de données plus cohérent, qui favorise des méthodologies uniformes et améliore la comparabilité entre les institutions.

<sup>3</sup> [Final report on bridging data gaps](#), Network for Greening the Financial System Technical document (2022).

<sup>4</sup> Craig Johnston et coll., [Climate-Related Flood Risk to Residential Lending Portfolios in Canada](#), Document d'analyse du personnel de la Banque du Canada (2023).

Pour réaliser les divers modules de l'ENASC, les participants devaient recueillir et étiqueter les données de leur portefeuille. Plus précisément, l'exécution du module de l'ENASC sur le risque physique dépendait des expositions de géolocalisation, tandis que le module sur le risque de transition exigeait des classifications sectorielles et régionales. Grâce à ce processus de collecte et d'étiquetage des données, les participants ont acquis une meilleure compréhension des expositions au risque climatique au sein de leur portefeuille dans le champ d'application de l'ENASC.

Au-delà des perspectives individuelles acquises, cet investissement dans les données a également favorisé la collaboration entre les organismes gouvernementaux et le secteur privé. L'ENASC a joué un rôle clé dans la facilitation de cette collaboration, contribuant à façonner un exercice complet et pertinent et à recueillir des données qui éclaireront les futures stratégies de surveillance.

## **Le géocodage comme outil fondamental pour l'analyse des risques climatiques**

***Avant l'ENASC, seulement 28 % des ID, 20 % des assureurs vie et 73 % des assureurs multirisques ont déclaré avoir de l'expérience en géocodage.***

En convertissant les adresses des propriétés en coordonnées géographiques précises, le géocodage permet aux institutions financières d'évaluer l'exposition aux aléas physiques localisés, comme les inondations et les feux de forêt, avec beaucoup plus de précision que ne le permettent les données générales de localisation. Cette précision spatiale est essentielle pour superposer les cartes des aléas et déterminer les concentrations de risque qui sont souvent invisibles dans les ensembles de données agrégées ou régionales.

Malgré son importance, le géocodage demeure sous-utilisé. Cette adoption limitée diminue la capacité des institutions à évaluer les risques liés au climat sur le plan des actifs et des contreparties, et à intégrer ces risques dans la planification des fonds propres, la tarification et les décisions de souscription. De plus, les évaluations prospectives des risques climatiques reposent de plus en plus sur l'intégration géospatiale des projections des aléas, souvent au moyen de systèmes d'information géographique (SIG) et d'outils de données spécialisés.

Malgré ces défis, toutes les institutions qui ont participé à l'ENASC ont réussi à géocoder 12,8 millions de propriétés, jetant ainsi les bases d'une analyse plus précise des risques physiques. Le renforcement de cette capacité est essentiel à l'intégration des risques climatiques aux principaux cadres de gestion du risque et à la conformité aux attentes réglementaires en évolution.

## **Tirer parti des données géospatiales pour évaluer les risques climatiques**

***Avant l'ENASC, seulement 15 % des ID, 23 % des assureurs vie et 56 % des assureurs multirisques ont déclaré avoir déjà utilisé des cartes des risques d'inondation et de feu de forêt.***

La cartographie géospatiale joue un rôle essentiel dans l'analyse des risques climatiques. Il s'agit du processus d'intégration des technologies des SIG, des données spatiales et des modèles d'aléas climatiques pour cibler, visualiser et évaluer l'exposition et la vulnérabilité des biens, des populations ou des écosystèmes aux menaces liées au climat.

Toutefois, son utilisation demeure limitée dans le secteur financier. L'un des principaux obstacles à une adoption à grande échelle réside dans la disponibilité limitée de données de grande qualité et accessibles au public sur les risques liés au climat. Au Canada, le gouvernement et les sources universitaires ne sont actuellement pas en mesure d'appuyer des évaluations exhaustives des risques financiers. Par exemple, en l'absence de cartes des plaines inondables accessibles au public, il est difficile de déterminer si les maisons ou les infrastructures sont à risque d'inondation, ce qui constitue une lacune importante dans le paysage national des données géospatiales. En l'absence de données publiques normalisées, les institutions doivent se fier à des fournisseurs de données climatiques ou à des sources provinciales et municipales fragmentées.

Ce manque de données touche particulièrement les petites institutions et les régions sujettes à des inondations fréquentes ou graves, où l'incapacité à évaluer la vulnérabilité des actifs pourrait se traduire par une sous-estimation des pertes hypothécaires et un risque mal évalué.

Dans le cadre de l'ENASC, on a demandé aux participants de travailler avec des cartes des aléas, souvent pour la toute première fois. Cette expérience directe avec les données sur les aléas a non seulement permis d'approfondir leur compréhension des risques climatiques physiques, mais a également constitué un progrès important dans le renforcement des capacités institutionnelles. Il est encourageant de constater que le paysage des données s'améliore. Depuis la mise au point de la méthode de l'ENASC, Ressources naturelles Canada (RNC) a commencé à publier des données granulaires sur les feux de forêt qui complètent les ensembles de données d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) utilisés dans l'exercice. Les institutions sont maintenant en meilleure position pour intégrer des données climatiques améliorées à mesure qu'elles deviennent disponibles.

## L'importance de l'assurance de biens

***Seulement 12 % des ID ont déclaré avoir demandé ou recueilli des renseignements sur la couverture d'assurance contre les inondations pour les propriétés utilisées comme garantie pour des prêts ou des investissements.***

L'assurance de biens joue un rôle essentiel dans la gestion de l'exposition financière aux risques climatiques physiques, mais elle est dans un angle mort pour de nombreuses institutions. Cette perception limitée de la pertinence de la couverture d'assurance des emprunteurs représente une lacune importante de l'évaluation de l'exposition financière aux risques climatiques physiques. Pour les prêteurs, les propriétés non assurées ou sous-assurées dans les zones à risque élevé d'inondation ou de feux de forêt représentent une menace directe à la valeur des garanties, ce qui augmente la probabilité de pertes de crédit en cas de catastrophe. Comme l'a souligné le CBCB<sup>5</sup>, les institutions financières doivent mettre en correspondance les expositions à un niveau granulaire, y compris le statut de l'assurance, l'emplacement géographique et la vulnérabilité aux aléas, afin de comprendre l'exposition au risque physique et la détérioration possible du crédit.

L'un des principaux défis structurels repose sur l'inadéquation entre la couverture d'assurance à court terme et les expositions financières à long terme. L'assurance de biens est habituellement renouvelée chaque année et peut faire l'objet d'une réévaluation tarifaire, d'exclusions ou de retraits, selon les conditions du marché ou les aléas présents. En revanche, les expositions sur prêts et prêts hypothécaires peuvent s'étendre sur de nombreuses années. Ce décalage crée un risque matériel potentiel : une propriété pourrait être entièrement assurée au moment du montage, mais la couverture peut prendre fin, devenir inabordable ou être retirée pendant la durée du prêt, ce qui expose les prêteurs à des pertes qu'ils ne surveillent pas ou n'atténuent pas.

L'assurabilité elle-même devient de plus en plus un indicateur de substitution du risque physique. Les propriétés jugées non assurables en raison d'aléas répétés ou graves peuvent subir une baisse de leur valeur marchande, une réduction de la liquidité et, au fil du temps, devenir inadmissibles au financement hypothécaire. Cette situation peut entraîner des répercussions systémiques en cas de concentration dans des régions vulnérables ou des répercussions sur le bilan d'une institution. Comme l'ont souligné les organismes internationaux de normalisation du secteur financier, la compréhension de cette dynamique est cruciale, tant pour la gestion du risque de crédit et de souscription que pour le maintien de la stabilité financière.

L'ENASC a réussi à attirer l'attention sur cette lacune en matière d'information et sur la faiblesse potentielle des processus de gestion du risque interne.

---

<sup>5</sup> Voir [Climate-related Financial Risks – Measurement Methodologies](#), Banque des règlements internationaux, 2021.

## L'importance de l'adaptation

**Seulement 9 % des ID, 5 % des assureurs vie et 36 % des assureurs multirisques ont déclaré avoir échangé des renseignements avec des emprunteurs hypothécaires ou des titulaires de polices d'assurance de biens sur la façon de protéger leurs propriétés contre les inondations ou les feux de forêt. La majorité des répondants ont indiqué qu'ils n'avaient actuellement aucun plan visant à communiquer ces renseignements.**

Le principal coût lié aux changements climatiques que subissent les Canadiens est l'inondation des sous-sols résidentiels, les pertes assurées étant environ trois fois plus élevées aujourd'hui qu'il y a 10 ans<sup>6</sup>. Déjà, 10 % des logements (1,5 million de ménages) ne sont plus admissibles à l'assurance contre les inondations. Dans le rapport de l'Intact Centre on Climate Adaptation, intitulé [Treading Water : Impact of Catastrophic Flooding on Canada's Housing Market](#), on constate qu'au cours de la dernière décennie, les habitations dans les collectivités touchées par les inondations se sont vendues 8 % moins cher et les inscriptions ont chuté de 44 %.

Par ailleurs, les feux de forêt, deuxième facteur ayant l'incidence la plus coûteuse sur le logement au Canada, ont connu une saison record en 2023 : un territoire correspondant à trois fois celui de la Nouvelle-Écosse (18,5 millions d'hectares) s'est envolé en fumée. Il s'agit de plus du double du record précédent établi en 1995, ce qui représente huit fois la superficie annuelle moyenne brûlée au cours des 25 dernières années. Ces feux de forêt ont forcé 200 000 Canadiens à quitter leur foyer et déclenché des appels aux investissements à grande échelle dans des mesures de prévention<sup>7</sup>.

L'adaptation est un élément essentiel de l'évaluation et de la gestion des risques climatiques physiques. En mettant en œuvre des mesures visant à réduire la vulnérabilité, comme la protection des bâtiments contre les inondations ou la création d'un espace défendable contre les feux de forêt, les propriétaires peuvent réduire considérablement le risque de dommages et de pertes financières. Malgré l'importance d'une telle information, la plupart des institutions ont indiqué dans le cadre de l'ENASC qu'elles n'avaient pas l'intention de transmettre aux propriétaires fonciers de l'information sur la façon de protéger leurs biens contre les inondations ou les feux de forêt.

Ce manque de mobilisation représente une occasion manquée. Les institutions financières, en particulier les prêteurs et les assureurs, sont bien placées pour favoriser l'adaptation des ménages, même si ce rôle n'est pas pleinement assumé. Selon un rapport publié en 2020 intitulé [Canadian Voices on Flood Risk](#), seulement 25 % des Canadiens interrogés se rappellent avoir reçu de l'information sur les risques d'inondation de la part de leur représentant d'assurance, ce qui souligne une importante lacune en matière de communication.

Les institutions financières ont un rôle essentiel à jouer pour faire progresser l'adaptation. En sensibilisant la population, en transmettant des conseils pratiques et en appuyant des mesures proactives, elles peuvent contribuer à réduire les pertes futures et à renforcer la résilience des ménages et des portefeuilles financiers.

Les emprunteurs sont particulièrement vulnérables lorsque l'adaptation fait défaut. Si leur propriété est endommagée et qu'elle n'est pas adaptée aux aléas climatiques, ils seront soumis à un stress financier accru, à un risque de défaut plus élevé et à une réduction de la valeur des actifs. Encourager l'adaptation sur le plan de la propriété peut atténuer ces risques et améliorer la qualité du crédit à long terme.

<sup>6</sup> <https://public.catiq.com/2025/01/13/canadian-insured-losses-from-catastrophic-events-total-can-8-5-billion-in-2024/>

<sup>7</sup> Centre interservices des feux de forêt du Canada inc. (27 septembre 2023). « Graphiques sur les incendies de forêt ». Extrait de <https://ciffc.net/statistics>

## Sensibilité sectorielle du risque de transition

**Avant l'ENASC, 62 % des ID, 47 % des assureurs vie et 45 % des assureurs multirisques avaient déclaré avoir déjà utilisé une cartographie des secteurs et des juridictions liés au climat adaptée à l'analyse des scénarios de transition.**

La quantification du risque de transition exige des capacités qui vont au-delà de la classification traditionnelle des expositions. Plus précisément, il s'agit de mettre en correspondance les expositions en fonction de la façon dont les différents secteurs et administrations sont censés réagir à un scénario de transition. Contrairement aux classifications conventionnelles, la mise en correspondance sectorielle et régionale adaptée au climat reflète l'intensité des émissions de gaz à effet de serre (GES) et la sensibilité à la transition, des facteurs qui ne sont pas nécessairement harmonisés avec les taxonomies économiques ou réglementaires standard.

À cette fin, l'ENASC a conçu un cadre de classification complet devant servir dans le cadre de l'exercice et pour les applications futures. Ce cadre a été adapté pour l'analyse du climat et reconnaît que les expositions au sein des secteurs ou des administrations peuvent différer considérablement dans l'incidence qu'elles ont sur le climat. La granularité et les caractéristiques de conception de ces mises en correspondance ont joué un rôle déterminant dans l'atteinte des objectifs de l'ENASC – une fois la correspondance réalisée, les ajustements de transition connexes peuvent être appliqués pour évaluer les répercussions des scénarios sous-jacents<sup>8</sup>.

En travaillant sur les modules sur le risque de transition, les institutions financières ont déclaré avoir classifié 2,5 millions d'expositions commerciales. La mise en œuvre de ces classifications a non seulement permis aux participants de se familiariser avec le type de mise en correspondance nécessaire à l'analyse des scénarios de transition, mais a également jeté les bases en vue de futures améliorations. Les institutions peuvent affiner ces correspondances pour mieux refléter les caractéristiques de leurs propres portefeuilles dans les analyses subséquentes.

## Au-delà de l'analyse sectorielle

**Seulement 12 % des ID, 29 % des assureurs vie et 27 % des assureurs multirisques ont déclaré utiliser les données sur les émissions des contreparties pour quantifier le risque de transition.**

Un domaine d'amélioration de l'analyse du risque de transition est celui de la capacité à effectuer une analyse de sensibilité de la transition concernant la contrepartie, plutôt qu'une analyse concernant le secteur d'activité et l'administration. Bien que la mise en correspondance fondée sur la combinaison du secteur et des administrations offre une approximation utile du risque de transition, elle n'a pas la précision nécessaire pour saisir les vulnérabilités propres à l'entreprise. Les données au chapitre des contreparties, comme les émissions de GES directes et financées, la consommation d'énergie et les plans de transition, peuvent considérablement améliorer la distinction des risques et l'analyse de scénarios.

Toutefois, un obstacle majeur demeure : le manque de données fiables et normalisées sur le climat. Cette lacune continue de nuire à la capacité du secteur financier à quantifier efficacement les risques de transition. Pour y remédier, le BSIF et l'AMF encouragent les institutions à renforcer leurs pratiques de collecte de données et à intégrer les considérations climatiques dans leurs principaux systèmes de gestion du risque.

Mentionnons l'étape clé qu'est la mise en œuvre du relevé sur le risque climatique<sup>9</sup>, qui deviendra une attente réglementaire pour toutes les institutions à compter de l'an prochain. Ce relevé exige que les institutions commencent à mesurer et à déclarer les émissions relatives aux contreparties, jetant les bases d'évaluations du risque de transition plus détaillées et plus précises dans les années à venir.

<sup>8</sup> Pour plus de détails sur les caractéristiques et les spécifications de la classification sectorielle, voir la section 3.3 de la [méthodologie de l'ENASC](#).

<sup>9</sup> [Spécifications opérationnelles des relevés sur les risques climatiques pour les assureurs - Bureau du surintendant des institutions financières](#), [Spécifications opérationnelles des relevés sur les risques climatiques pour les institutions de dépôts - Bureau du surintendant des institutions financières](#) et [Instructions relatives aux divulgations sur les risques climatiques pour les assureurs - AMF](#)

## **Les données concernant la propriété sont essentielles pour évaluer les risques de transition dans les portefeuilles immobiliers, mais leur utilisation reste limitée**

***Seulement 3 % des institutions participantes ont déclaré utiliser des données sur les sources de chauffage et d'électricité relatives aux propriétés dans le cadre de l'évaluation, la plupart d'entre elles s'appuyant sur des données substitutives de Statistique Canada, de la Régie de l'énergie du Canada et de Ressources naturelles Canada.***

Le secteur immobilier est fortement exposé aux risques de transition en raison de son profil d'émissions important. Les bâtiments représentent environ 18 % des émissions nationales de GES du Canada, soit 13 % de sources directes comme le chauffage et 5 % de la consommation d'électricité. Lorsqu'on inclut les émissions de carbone intrinsèque des matériaux et procédés de construction, la contribution du secteur s'élève à 28 %. Les propriétés alimentées ou chauffées par des combustibles fossiles, comme le gaz naturel ou le pétrole, peuvent connaître une baisse de leur valeur marchande, car les acheteurs et les locataires préfèrent de plus en plus les bâtiments écoénergétiques à faibles émissions. Ces propriétés pourraient également devenir plus coûteuses à exploiter et à entretenir à mesure que la tarification du carbone, les mises à niveau du code du bâtiment et les règlements sur les émissions entreront en vigueur, ce qui pourrait entraîner des pressions financières pour les propriétaires et une augmentation du risque de crédit pour les prêteurs.

Le module sur la transition immobilière de l'ENASC visait à évaluer comment ces risques pouvaient se transmettre par l'entremise des portefeuilles financiers et si les institutions étaient équipées pour les évaluer à l'aide de données granulaires relatives à la propriété. Bien que les scénarios normalisés aient fourni une uniformité et une comparabilité entre les institutions, ils ont également révélé les limites des approches descendantes pour saisir les vulnérabilités propres au portefeuille. Malgré la vulnérabilité du secteur, la plupart des institutions participantes ont déclaré se fier à des données de substitutions tirées de sources comme Statistique Canada, la Régie de l'énergie du Canada et Ressources naturelles Canada. Seule une petite fraction a utilisé des données sur les sources de chauffage et d'électricité relatives aux propriétés, ce qui met en évidence une lacune importante dans la capacité d'évaluer avec précision les risques de transition dans les portefeuilles immobiliers. L'exercice a permis de sensibiliser les parties concernées à la nécessité d'obtenir des données plus détaillées et a jeté les bases d'améliorations futures de l'analyse des risques climatiques.

### **Au-delà de l'analyse climatique descendante**

Les scénarios climatiques normalisés offrent une uniformité et une comparabilité entre les institutions, ce qui aide à harmoniser les méthodes et à établir une base de référence commune pour l'évaluation des risques climatiques. Toutefois, ces scénarios reposent sur des hypothèses et des paramètres uniformes, qui peuvent obscurcir les caractéristiques uniques des portefeuilles individuels et limiter la capacité à identifier les risques idiosyncrasiques. Les institutions financières sont soumises à diverses expositions aux risques physiques et de transition, et une approche universelle pourrait nuire à l'innovation, à la précision et à la réactivité.

Les deux ont considérablement progressé grâce à l'ENASC. L'analyse descendante, qui aide les organismes de réglementation à évaluer les risques et à comparer les institutions financières avec leurs pairs, sera présentée dans la prochaine section sur les résultats quantitatifs des risques physiques et de transition.

Comme il a été mentionné précédemment, l'ENASC a permis d'améliorer considérablement la sensibilisation aux risques climatiques et les capacités analytiques dans l'ensemble du secteur financier canadien. Il a révélé des lacunes critiques dans l'infrastructure de données, les capacités géospatiales et l'état de préparation des institutions, en particulier chez les petites institutions. Les principaux facteurs habilitants d'une analyse efficace des risques climatiques, comme le géocodage, la cartographie des aléas et les données au chapitre des propriétés, demeurent sous-utilisés. De même, l'assurance de biens et les stratégies d'adaptation ne sont pas encore pleinement intégrées aux pratiques de gestion des risques. Du côté du risque de transition, l'ENASC a introduit un cadre de classification normalisé et souligné la nécessité de disposer de données sur les émissions relatives aux contreparties pour améliorer la précision analytique.

Les attentes réglementaires évoluent en conséquence. Les cadres de gestion des risques climatiques établis par le BSIF et l'AMF insistent sur la nécessité pour les institutions de faire preuve d'une diligence raisonnable en matière de climat qui soit adaptée à leurs expositions importantes. Il faut donc aller au-delà de l'analyse descendante pour élaborer des données, des modèles et des évaluations du risque propres aux institutions. Pour répondre à ces attentes, les institutions doivent renforcer leurs capacités en matière de données climatiques et de modélisation, en s'appuyant sur l'expérience acquise dans le cadre de l'ENASC. L'amélioration de l'analyse ascendante permettra aux institutions de mieux saisir les vulnérabilités propres au portefeuille et d'intégrer les risques climatiques dans les processus décisionnels de base.

### 3. Résultats quantitatifs des risques physiques et de transition

Le troisième objectif de l'ENASC était de fournir une perspective normalisée et comparable des risques physiques et de transition à l'échelle des institutions financières. À l'appui de cet objectif, l'exercice a permis de recueillir auprès des institutions participantes des résultats quantitatifs calculés à l'aide d'une méthodologie normalisée, ce qui a donné lieu à des évaluations uniformes des expositions et vulnérabilités liées au climat.

Cette section présente les principales observations tirées des évaluations faites dans le cadre de l'ENASC. Elle met l'accent sur les expositions aux risques physiques, sur les expositions résidentielles et commerciales ainsi que sur les répercussions financières modélisées des scénarios de transition sur les portefeuilles commerciaux. Elle décrit aussi brièvement les sources de données et les méthodologies utilisées dans l'analyse. Bien qu'ils ne soient pas exhaustifs, les résultats présentés ici illustrent la façon dont les approches normalisées peuvent révéler des tendances sectorielles et éclairer les futures pratiques de gestion des risques climatiques.

#### Risques physiques

Les modules sur les risques physiques de l'exercice évaluaient l'exposition des institutions financières aux risques d'inondation – tant fluviale que côtière – et de feu de forêt. Les inondations et les feux de forêt peuvent avoir des répercussions sur presque tous les types d'institutions financières au Canada par une gamme de canaux de transmission des risques. Dans les deux cas, les assureurs multirisques sont directement exposés par l'entremise de polices d'assurance de biens. Les ID, les assureurs vie et les assureurs hypothécaires peuvent également subir des pertes financières lorsque des propriétés utilisées comme garantie de prêt hypothécaire sont endommagées ou détruites.

En ce qui concerne le risque d'inondation, la transmission des impacts peut être amplifiée par la présence d'une importante lacune en matière d'assurance contre les inondations. Au Canada, la protection contre les inondations est offerte en option, avec un taux de souscription de seulement 40 %<sup>10</sup>. De nombreuses propriétés ne sont donc pas assurées à cet égard. Lorsque des propriétés endommagées par des inondations ne sont pas suffisamment assurées et sont saisies, ce sont les prêteurs qui, en fin de compte, sont responsables des coûts de réparation. Le gouvernement du Canada collabore avec le secteur de l'assurance multirisques pour remédier à cette lacune<sup>11</sup>. Les assureurs hypothécaires ne sont généralement pas exposés aux dommages directs causés par les inondations, car les contrats-cadres ne couvrent habituellement pas les coûts de réparation à la suite de catastrophes naturelles, comme les inondations par ruissellement<sup>12</sup>. Toutefois, ils demeurent vulnérables aux effets indirects comme l'augmentation des probabilités de défaut, la baisse de la valeur des propriétés et les délais de règlement plus longs – des risques qui ont également une incidence sur les ID et les assureurs vie pour les prêts hypothécaires non assurés.

<sup>10</sup> Section 3.1.2 du document [Climate-Related Flood Risk to Residential Lending Portfolios in Canada](#)

<sup>11</sup> [Budget 2024 : Le gouvernement fédéral détaille le premier programme national d'assurance contre les inondations au Canada qui sera lancé en partenariat avec les assureurs multirisques.](#)

<sup>12</sup> [CMHC Master Loan Insurance Policy](#)

En revanche, le risque de feu de forêt ne présente pas à l'heure actuelle de lacunes dans la couverture d'assurance au Canada, car l'assurance de biens couvre habituellement les dommages directs causés par cet aléa. Néanmoins, les institutions financières demeurent exposées aux effets indirects semblables à ceux observés dans le cas du risque d'inondation : les emprunteurs vulnérables peuvent être en défaut de paiement, la valeur des propriétés peut diminuer et les délais de règlement peuvent s'allonger.

Ces risques sont particulièrement pertinents dans les régions rurales où les possibilités de feu de forêt sont plus grandes. Le module de l'exercice sur les feux de forêt était axé sur les grandes régions rurales de tri d'acheminement (RTA) qui combinent des conditions météorologiques très propices aux feux de forêt et les conditions physiques nécessaires à l'allumage du feu, comme la présence de végétation combustible et d'autres sources d'alimentation. Il permettait ainsi de veiller à ce que l'analyse tienne compte des zones présentant un véritable risque de feu de forêt plutôt que de faux positifs de régions urbaines ou agricoles.

Pour évaluer l'importance des risques d'inondation et de feu de forêt pour les institutions financières, la portée des actifs couverts comprenait les biens immobiliers résidentiels et commerciaux. Plus précisément, il s'agissait d'hypothèques, de polices d'assurance de biens (tant personnels que commerciaux), de biens appartenant aux institutions et d'autres prêts garantis par des actifs physiques immobiliers. Pour les actifs couverts, nous avons recueilli les distributions des caractéristiques du portefeuille selon plusieurs dimensions, comme la région, le RPV et le type de propriété. Nous avons également recueilli des données sur la profondeur des inondations dans le cas des évaluations du risque d'inondation, tandis que les indices de feux de forêt ont été utilisés pour évaluer l'exposition aux aléas des feux de forêt. Ces mesures nous ont permis de classer les expositions en régions à risque élevé et à faible pour les deux types d'aléas physiques, ce qui nous a permis d'effectuer une analyse plus détaillée et plus pertinente des vulnérabilités liées au climat.

Les dommages financiers ou les répercussions sur les institutions n'ont pas été estimés dans le cadre des évaluations, en raison du manque de liens fiables et publiquement accessibles entre les aléas et les dommages au Canada. Toutefois, l'exercice a produit un riche ensemble de données, y compris des données sur la profondeur des inondations et un indice des feux de forêt, ce qui nous a permis d'établir une base pour suivre l'évolution de l'exposition aux risques physiques au fil du temps.

## Scénarios de risque physique

Les scénarios de risques climatiques physiques sont souvent structurés à l'aide de trajectoires représentatives de concentration (ou RCP, de l'anglais *Representative Concentration Pathways*), un ensemble de trajectoires normalisées élaborées par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) pour décrire les potentielles émissions de GES futures. Ils sont utilisés dans la modélisation climatique pour explorer comment différents niveaux d'émissions peuvent affecter les températures mondiales et les aléas physiques, comme les inondations et les feux de forêt, au fil du temps.

Trois scénarios précis de RCP sont couramment utilisés dans l'analyse des risques climatiques physiques, chacun reflétant des niveaux différents de réchauffement de la planète et les degrés de réduction des émissions nécessaires pour y parvenir :

- RCP 2.6 : augmentation de la température de 0,9 à 2,3 °C d'ici 2090, ce qui nécessite les réductions d'émissions les plus importantes pour rester sur la bonne voie
- RCP 4.5 : augmentation de la température de 1,7 °C à 3,2 °C d'ici 2090, ce qui nécessite des efforts d'atténuation importants et soutenus
- RCP 8.5 : augmentation de la température de 3,2 °C à 5,4 °C d'ici 2090, ce qui suppose une prise minimale de mesures pour réduire les émissions

Dans le module sur le risque de feu de forêt, les conditions climatiques projetées pour 2041-2070 ont été analysées selon le scénario RCP modéré de 4.5 et ont été comparées aux conditions historiques, selon la moyenne de 1971 à 2000.

En revanche, pour appuyer l'analyse des risques d'inondation, une approche de modélisation stochastique a été appliquée aux données sur la profondeur des inondations, en y intégrant des trajectoires communes d'évolution socioéconomique (ou SSP, de l'anglais *Shared Socioeconomic Pathways*). Ces scénarios, introduits en 2021, fournissent des projections plus précises des tendances sociétales et économiques qui influent sur les émissions de GES et d'autres facteurs liés au climat.

L'analyse comprenait deux éléments clés. Premièrement, une évaluation de base du risque d'inondation dans les conditions climatiques actuelles, et deuxièmement, une projection du risque d'inondation futur pour une inondation ayant une période de récurrence moyenne d'une fois aux 100 ans, en fonction des conditions climatiques projetées pour 2050.

En intégrant plusieurs scénarios de SSP, l'approche permet de saisir un éventail d'avenirs plausibles, ce qui améliore la robustesse des estimations des risques d'inondation dans le contexte des changements climatiques.

## **Méthodologie d'exécution**

Pour évaluer les risques d'inondation et de feu de forêt, les participants ont superposé leurs données sur les expositions dans le champ d'application de l'ENASC à des données normalisées sur les aléas. Le processus comportait quatre étapes clés. Premièrement, les participants ont déterminé les expositions qui entraînent dans le champ d'application de l'ENASC en recueillant des données sur les actifs corporels ou les garanties et leur localisation géographique. Deuxièmement, ils ont géocodé les adresses en coordonnées de longitude et de latitude. Troisièmement, ils ont fusionné les données sur les expositions avec les ensembles de données sur les aléas

en utilisant ces coordonnées comme champ de liaison. Enfin, ils ont regroupé les résultats par régions, types d'exposition, RPV et autres dimensions pertinentes. Étant donné que les localisations géographiques et les ensembles de données sur les aléas diffèrent considérablement entre les risques d'inondation et les risques de feu de forêt, nous en discuterons séparément dans les sous-sections ci-dessous.

## **Résultats pour le risque d'inondation**

L'analyse des risques d'inondation porte sur les inondations fluviales et côtières<sup>13</sup>. Compte tenu de l'absence de données prospectives de grande qualité sur les inondations dans le domaine public, l'ENASC s'est associé à un fournisseur privé, [Riskthinking.AI](#), pour combler cette lacune et fournir directement aux institutions financières des cartes de la profondeur des inondations.

Le module sur les inondations couvrait 11 régions urbaines du Canada<sup>14</sup>, chacune étant choisie en raison de son exposition aux inondations fluviales, et aux inondations côtières dans le cas de Vancouver. Le module couvrait 904 milliards de dollars en actifs hypothécaires et immobiliers et 3000 milliards de dollars en valeur des biens assurés, soit, ensemble, environ 40 % des prêts hypothécaires au Canada.

### **Expositions dans les zones à risque élevé d'inondation**

Dans cet ensemble de données plus vaste, nous avons analysé les expositions agrégées concentrées dans les zones à risque élevé d'inondation, définies comme des zones inondables qui présentaient une profondeur des inondations de 0,5 m pour l'horizon 2050 selon l'approche de modélisation stochastique. Les concentrations dans les zones à risque élevé d'inondation sont semblables entre les différents types d'institutions, allant de 10 % à 12 %.

---

<sup>13</sup> Les précipitations (inondations pluviales) sont exclues de l'analyse.

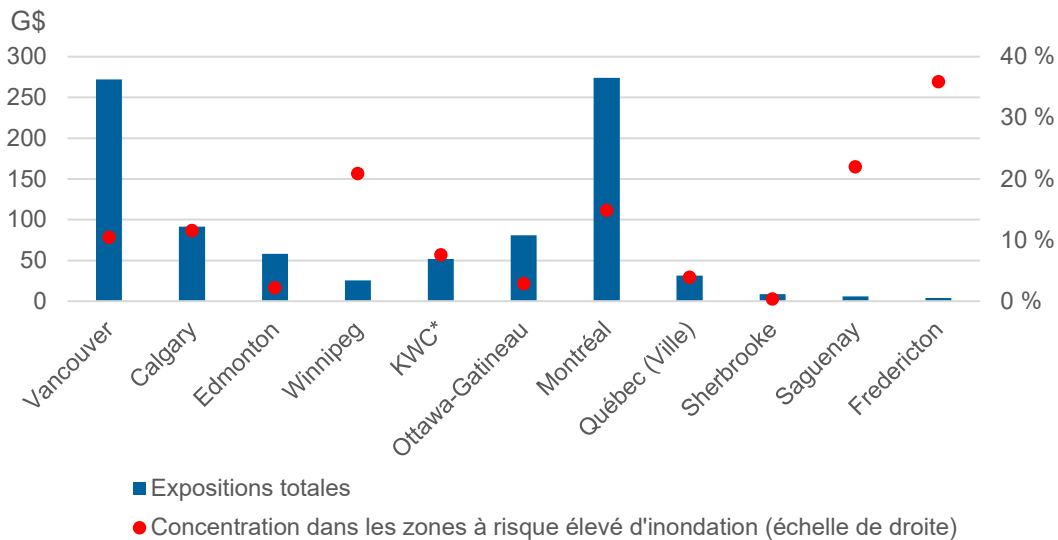
<sup>14</sup> Vancouver, Calgary, Edmonton, Winnipeg, Kitchener-Waterloo-Cambridge, Ottawa-Gatineau, Montréal, Ville de Québec, Sherbrooke, Saguenay, Fredericton.

Pour le reste de la sous-section sur les risques d'inondation, nous nous concentrons sur les résultats pour les ID et les assureurs multirisques. L'exposition des assureurs vie aux risques physiques par le biais de leurs portefeuilles hypothécaires représente une proportion relativement faible de leurs actifs. La majorité des expositions d'assurance hypothécaire sont pour les prêts hypothécaires sous-jacents qui sont repris dans les résultats des ID.

### Résultats par région

La localisation géographique est le facteur le plus important de l'exposition au risque d'inondation. Bien que la concentration globale des expositions dans les zones à risque élevé soit relativement uniforme d'un type d'institution à l'autre, les différences régionales sont plus prononcées, comme le montrent les figures 1 et 2<sup>15</sup>. Par exemple, alors que pour Vancouver et Montréal, les volumes d'exposition absolus sont plus élevés, pour Winnipeg et Fredericton les concentrations sont beaucoup plus élevées dans les zones à risque élevé d'inondation.

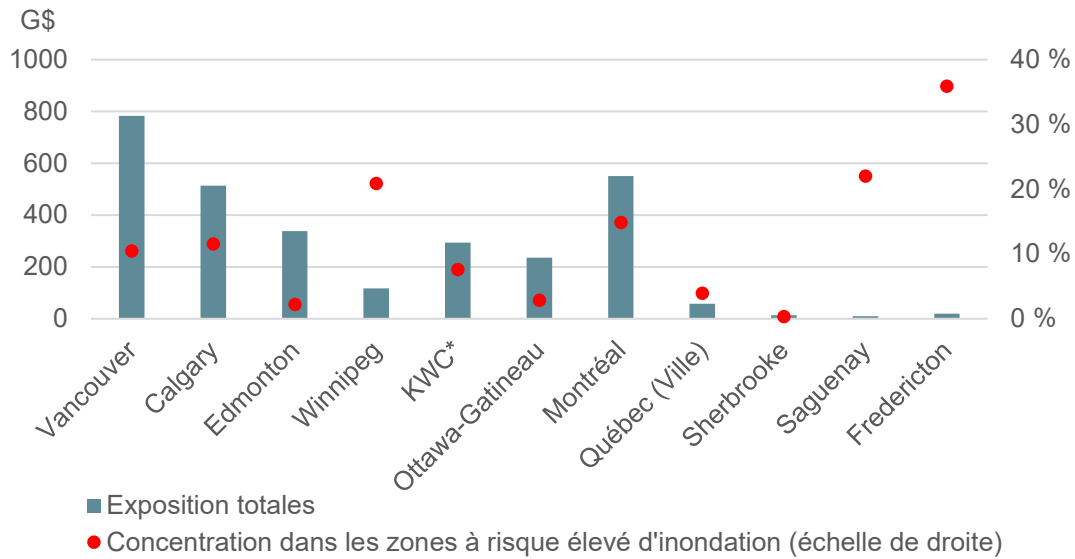
**Figure 1 – Total des expositions d'actifs des ID (en G\$) et concentration des expositions dans les zones à risque élevé d'inondation (en % des expositions totales)**



\* Kitchener-Waterloo-Cambridge

<sup>15</sup> L'analyse est axée sur les villes fortement exposées aux inondations fluviales et côtières, ce qui explique l'absence de Toronto et de ses banlieues qui sont principalement touchées par les inondations pluviales.

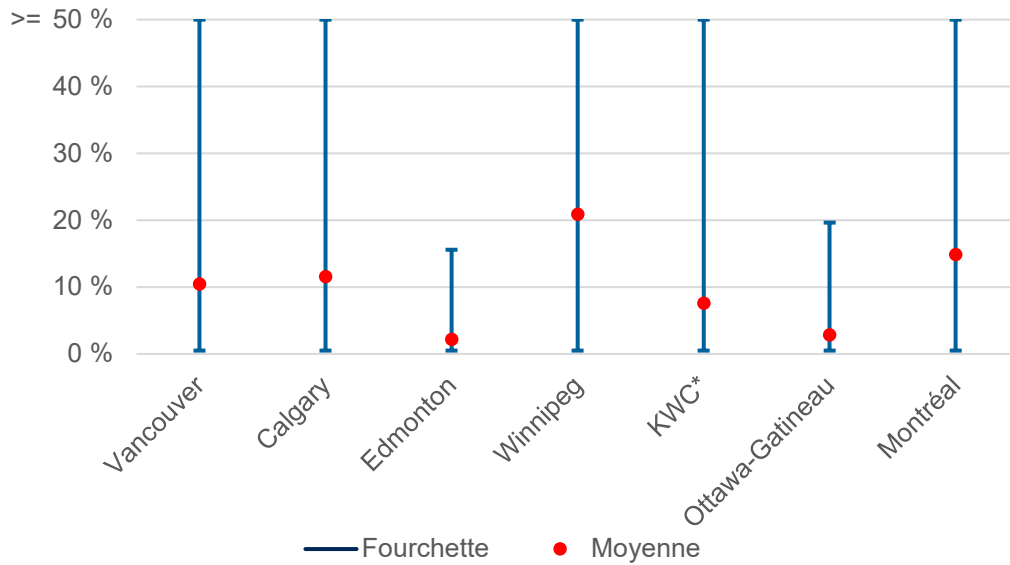
**Figure 2 – Total des expositions des assureurs multirisques (en G\$) et concentration des expositions dans les zones à risque élevé d'inondation (en % des expositions totales)**



\* Kitchener-Waterloo-Cambridge

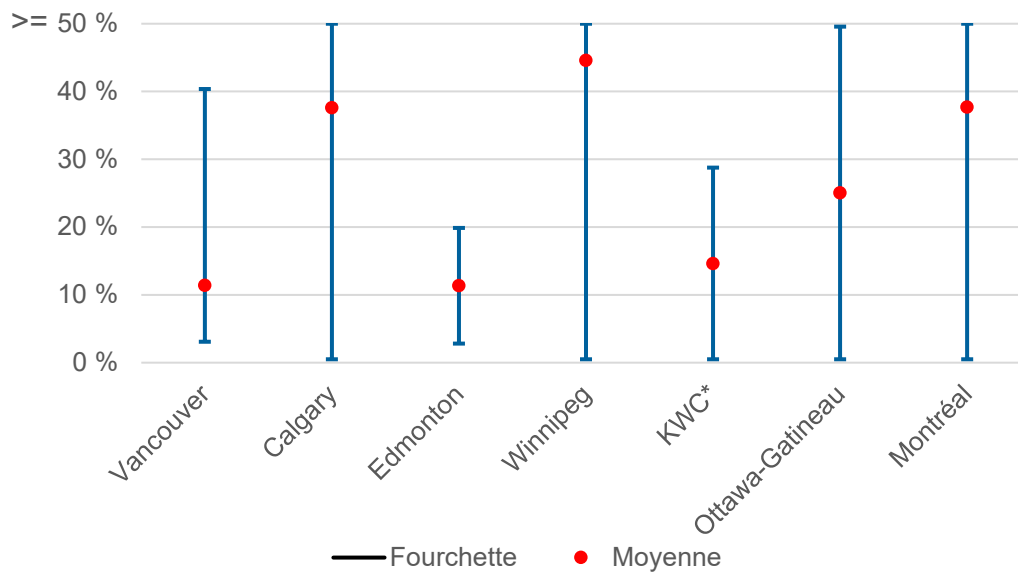
Fait important, les figures 3 et 4 révèlent que dans chaque région, la concentration des expositions à haut risque varie considérablement d'une institution à l'autre. Les ID et les assureurs multirisques de plus petite taille peuvent avoir plus de 50 % de leurs expositions régionales dans des zones à risque élevé d'inondation, ce qui indique des poches de vulnérabilité qui pourraient ne pas être visibles dans les statistiques agrégées. Cette variabilité souligne l'importance des évaluations du risque propres aux institutions et la nécessité de disposer de données granulaires pour orienter l'encadrement de la surveillance.

**Figure 3 – Fourchette de concentration des expositions des ID dans les zones à risque élevé d'inondation (en % des expositions totales)**



\* Kitchener-Waterloo-Cambridge

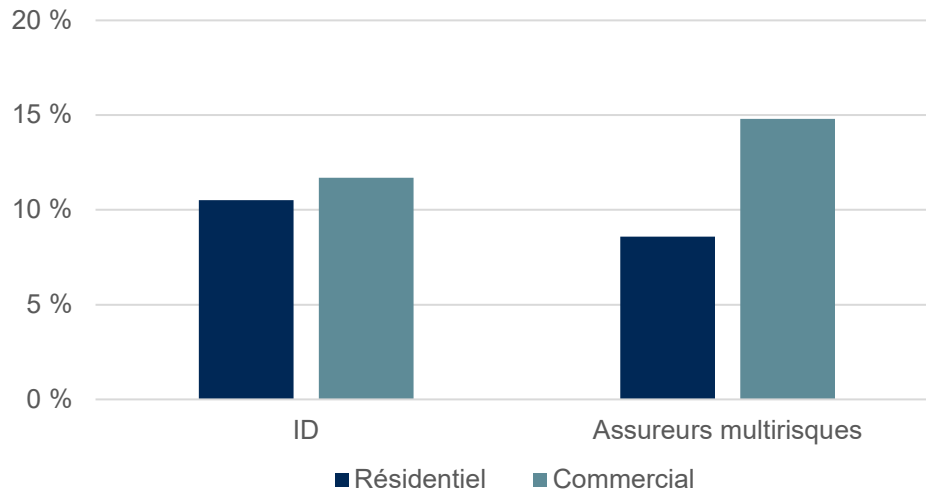
**Figure 4 – Fourchette de concentration des expositions des assureurs multirisques dans les zones à risque élevé d'inondation (en % des expositions totales)**



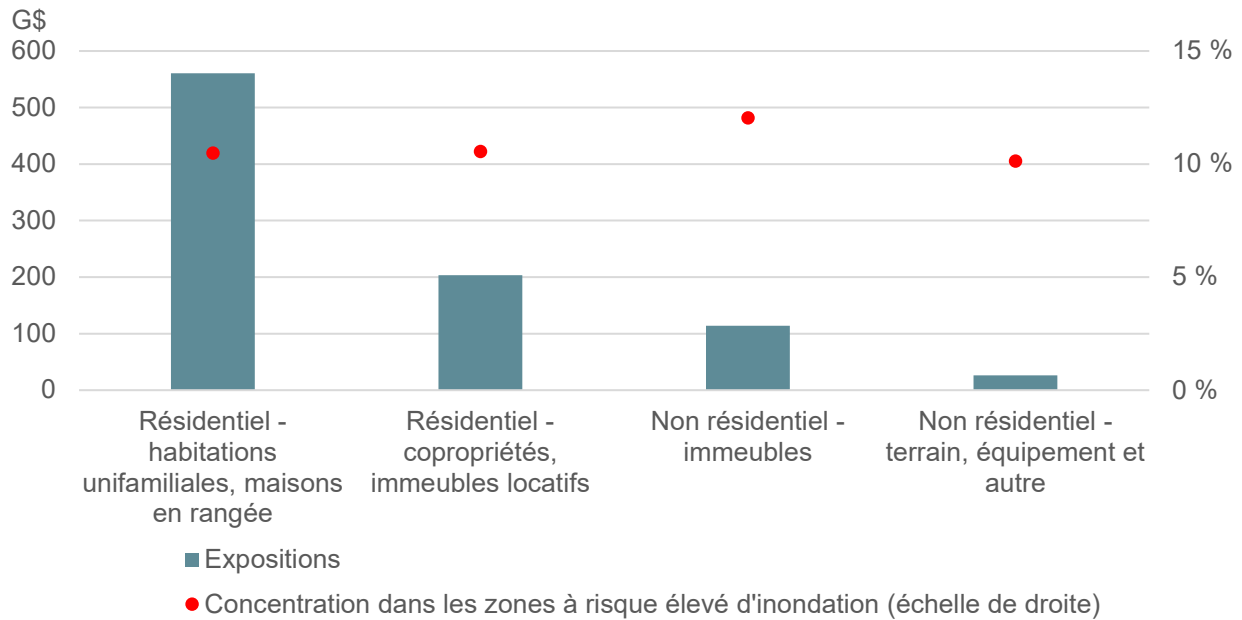
\* Kitchener-Waterloo-Cambridge

Une ventilation plus poussée par type d'exposition (figures 5 et 6) montre que les expositions commerciales ont tendance à être plus concentrées que les expositions résidentielles dans les zones à risque élevé d'inondation. Cette tendance est vraie tant pour les ID que pour les assureurs multirisques, et elle est particulièrement prononcée à Calgary, où les expositions commerciales sont trois fois plus susceptibles de se situer dans des zones à risque élevé d'inondation que les expositions résidentielles. Ces constatations laissent entendre que les portefeuilles immobiliers commerciaux peuvent être plus sensibles au risque d'inondation, potentiellement en raison des choix de localisation ou des caractéristiques des actifs.

**Figure 5 – Concentration des expositions dans les zones à risque élevé d'inondation par types d'exposition et d'institution**



**Figure 6 – Total des expositions d'actifs des ID (en G\$) et concentration dans les zones à risque élevé d'inondation, par types de garantie**



Ensemble, ces résultats soulignent l'importance de la granularité géographique et du portefeuille dans l'évaluation des vulnérabilités liées aux inondations. Ils démontrent également la nécessité d'un niveau ciblé de mobilisation sur le plan de la surveillance auprès des institutions qui présentent de fortes concentrations dans les zones à risque élevé, en particulier lorsque ces expositions recourent des ratios prêt-valeur élevés ou une couverture d'assurance limitée.

## Résultats des ID par RPV

Les RPV sont un indicateur clé de la vulnérabilité des emprunteurs et du risque de crédit. Dans le cadre de l'évaluation des risques d'inondation de l'ENASC, nous avons examiné la façon dont les expositions aux prêts hypothécaires à RPV élevé recourent les zones à risque élevé d'inondation afin de mieux comprendre les vulnérabilités financières potentielles des ID.

La valeur nette réelle de la propriété des emprunteurs ayant des RPV élevés (généralement supérieurs à 70 %) est moindre, ce qui les rend plus susceptibles d'être en défaut de paiement en cas de stress financier, par exemple en cas d'inondation catastrophique, de hausse des taux d'intérêt ou de pertes de revenu. De plus, les contrats-cadres d'assurance hypothécaire<sup>16</sup> excluent généralement la couverture pour les événements de force majeure, y compris les dommages liés aux inondations. Par conséquent, les prêteurs peuvent faire face à des pertes en cas de défaut (PCD) élevées lorsque des propriétés endommagées par les inondations perdent de la valeur de revente et deviennent plus difficiles à liquider.

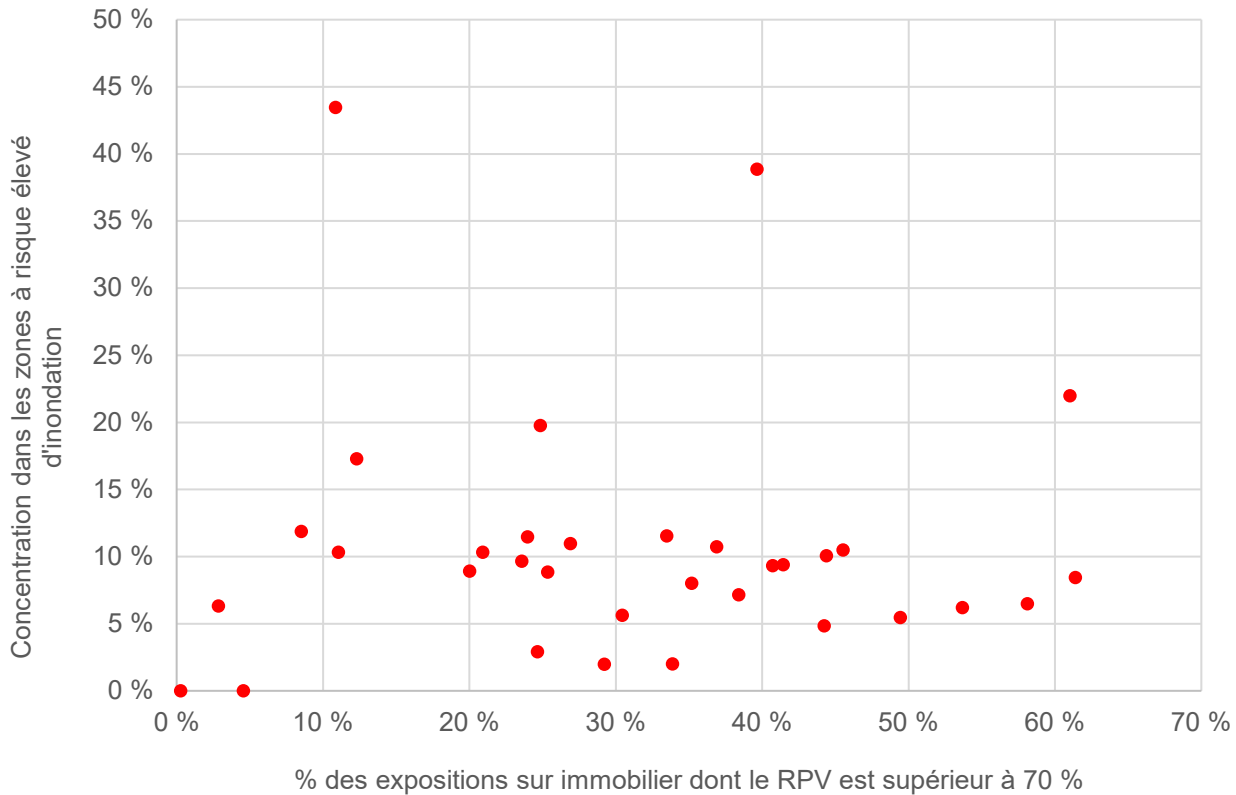
La figure 7 montre la proportion des expositions sur prêts à RPV élevé (RPV > 70 %) et leur concentration dans les zones à risque élevé d'inondation. Chaque point de cette figure représente une ID participante. Les institutions qui proposent des prêts hypothécaires diversifiés sur le plan géographique ont tendance à afficher des concentrations constantes dans les zones à risque élevé d'inondation, généralement entre 9 % et 11 %, pour leur segment de RPV élevé. Toutefois, les institutions dont les expositions sont plus concentrées géographiquement affichent des résultats beaucoup plus variés, certaines affichant jusqu'à 43 % de leurs expositions sur prêts à RPV élevé qui se trouvent dans des zones à risque élevé d'inondation.

Cette variabilité met en évidence des poches de vulnérabilité dans le système financier. Les institutions qui ont de fortes concentrations de prêts hypothécaires à RPV élevé dans des zones inondables pourraient sous-estimer le risque de crédit, surtout si leurs modèles ne tiennent pas compte des dommages non assurés causés par les inondations. Ces expositions pourraient être mal évaluées, car les pertes attribuables aux inondations ne sont pas couvertes par la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) et pourraient ne pas être prises en compte dans les évaluations standard du risque de crédit.

---

<sup>16</sup> [Police maîtresse d'assurance prêt de la SCHL](#) (en anglais)

**Figure 7 – Concentration des expositions sur immobilier des ID (en % des expositions sur immobilier totales) dans les zones à risque élevé d'inondation, par institution de dépôts**



### Recours direct à la réassurance par les assureurs multirisques

La réassurance joue un rôle essentiel dans la gestion de l'exposition financière des assureurs multirisques aux événements catastrophiques, y compris les aléas climatiques comme les inondations. Bien que les modalités détaillées des ententes de réassurance au niveau du contrat n'aient pas été saisies dans le module de l'ENASC sur les inondations, les assureurs participants ont fourni des données agrégées sur la proportion de la valeur totale assurée cédée aux réassureurs.

Les résultats révèlent un large éventail de pratiques de réassurance dans le secteur. Environ 70 % des assureurs directs réassurent moins de 10 % de leur valeur totale assurée, ce qui indique un recours relativement faible à la réassurance pour gérer les risques liés aux inondations. En revanche, environ 10 % des assureurs cèdent plus de 90 % de leur valeur totale assurée, ce qui porte à croire que la réassurance est au cœur de leurs stratégies de gestion du risque et de leurs modèles d'affaires.

Cette divergence souligne l'importance de comprendre les dépendances institutionnelles à la réassurance et les répercussions systémiques possibles des fluctuations du marché. Les contrats de réassurance sont généralement renouvelés chaque année, et les prix sont très sensibles aux récents sinistres catastrophiques, à la disponibilité du capital des réassureurs et aux conditions plus générales du marché. À mesure que les sinistres liés au climat augmentent, les primes de réassurance proposées aux assureurs peuvent augmenter de façon soutenue, la disponibilité des couvertures est réduite ou les conditions sont plus restrictives, en particulier pour les périls climatiques à haut risque comme les inondations, les feux de forêt et les orages de convection.

Les institutions ayant une faible couverture de réassurance peuvent être plus exposées à la volatilité des coûts des sinistres. Celles qui dépendent fortement de la réassurance pourraient faire face à des risques stratégiques et opérationnels, si la couverture devient inabordable ou indisponible. Cette dynamique entraîne des répercussions non seulement sur la solvabilité des assureurs, mais aussi sur la protection des consommateurs, car une couverture réduite peut entraîner des lacunes dans l'assurabilité des propriétés dans les zones à risque élevé.

Les constatations de l'ENASC soulignent la nécessité d'accorder une attention prudentielle à la dépendance à la réassurance et de soumettre à une simulation de crise la capacité des assureurs à absorber les pertes dans des scénarios climatiques défavorables. À l'avenir, les institutions devraient évaluer la résilience de leurs stratégies de réassurance et tenir compte de la façon dont l'évolution des risques climatiques peut influencer sur la disponibilité et l'accessibilité de la couverture.

## **Résultats pour le risque de feu de forêt**

Le module de l'ENASC sur le risque de feu de forêt était axé sur l'évaluation de l'exposition des institutions financières au risque de feu de forêt dans des conditions climatiques changeantes. Le risque de feu de forêt dépend de deux facteurs principaux : les conditions météorologiques et la disponibilité du combustible.

Ont été évaluées dans ce module les régions caractérisées par des conditions chaudes, sèches et venteuses, soit des facteurs climatiques qui augmentent considérablement la probabilité d'allumage et de propagation de feux de forêt. Pour quantifier ces conditions, les institutions participantes ont utilisé les données du site [donneesclimatiques.ca](https://donneesclimatiques.ca), un portail public géré par ECCC. Ce portail fournit des projections et des indices climatiques pertinents pour le risque de feu de forêt.

Un indicateur clé utilisé dans l'analyse, l'indice de combustible disponible (ICD), mesure la température et la sécheresse du sol forestier. L'ICD reflète la quantité de combustible disponible et la facilité avec laquelle il peut s'enflammer. Des valeurs élevées de l'ICD indiquent des incendies plus intenses et à propagation rapide. L'ICD est une composante essentielle de la méthode canadienne de l'indice forêt-météo (IFM), qui intègre de multiples variables météorologiques pour évaluer les niveaux de danger d'incendie<sup>17</sup>.

---

<sup>17</sup> <https://cwfis.cfs.nrcan.gc.ca/renseignements/sommaire/fwi>

Bien que les conditions météorologiques soient un facteur primordial, les feux de forêt ne peuvent pas se produire sans combustible, celui-ci étant habituellement la végétation. La présence, le type et la densité des sources de combustible sont essentiels pour déterminer le risque réel de feu de forêt. Cependant, au moment de l'ENASC, les ensembles de données sur les feux de forêt publiquement accessibles ne comprenaient pas de cartes détaillées des combustibles ni de données sur la végétation. Compte tenu de cette limite, certaines zones ayant des conditions météorologiques très propices aux feux de forêt peuvent être faussement signalées comme présentant un risque élevé, malgré l'absence des conditions physiques nécessaires à l'allumage de l'incendie.

Pour atténuer ce problème, l'ENASC s'est concentré sur les grandes RTA rurales où les valeurs de l'ICD étaient élevées et où la disponibilité en combustible était probable. Ces régions ont été choisies pour éviter les faux positifs des régions urbaines ou agricoles, comme les grandes zones agricoles des Prairies, où les conditions météorologiques peuvent être propices aux incendies, mais où les sources de combustibles sont minimales ou inexistantes<sup>18</sup>.

### **Aperçu des résultats**

Le total des expositions dans le champ d'application comprenait 27 milliards de dollars en actifs hypothécaires et immobiliers pour les ID et 359 milliards de dollars en valeur totale assurée pour les assureurs multirisques.

Aux fins de l'évaluation, nous avons défini les valeurs de l'ICD de 90 à 110 comme étant des risques élevés et les valeurs supérieures à 110 comme étant des risques très élevés. Nous avons défini ces seuils sur la base des valeurs des ICD au Canada. En général, un ICD supérieur à 80 est reconnu par la méthode de l'IFM comme une limite critique. Les régions rurales incluses dans l'exercice ont été choisies pour tenir compte des expositions à des risques plus élevés.

### **Incidence d'un climat en changement**

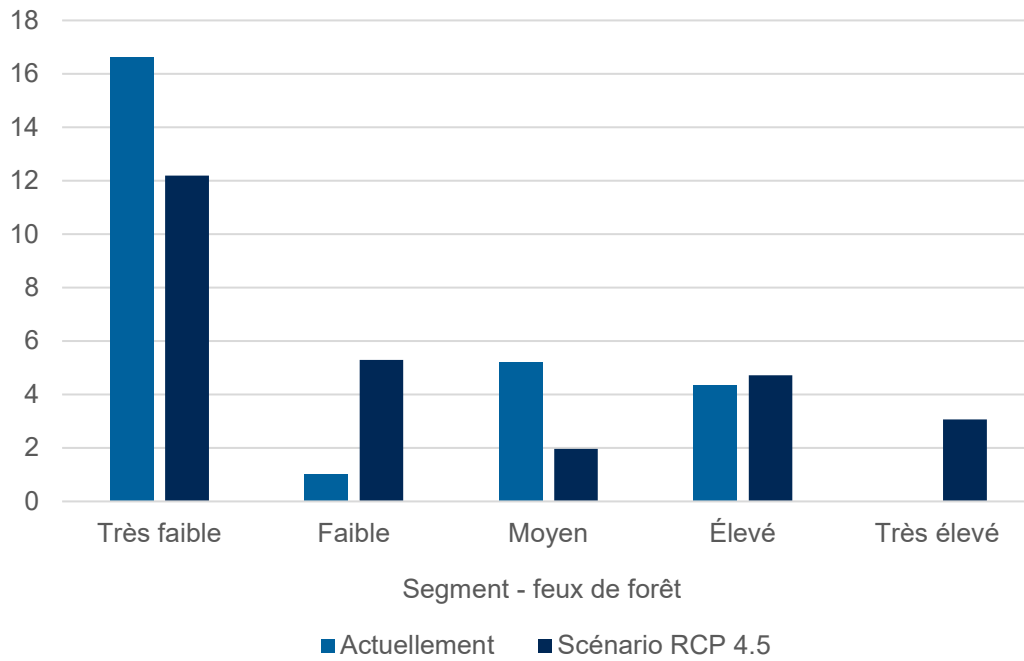
Afin d'évaluer la mesure dans laquelle le risque de feu de forêt peut évoluer dans le contexte des changements climatiques, l'ENASC a comparé les conditions climatiques actuelles aux projections selon le scénario modéré RCP 4.5 pour la période de 2041 à 2070. L'analyse a révélé un changement important dans la répartition des expositions vers les catégories de risque plus élevé.

En ce qui concerne les ID, la proportion des expositions dans les zones de feux de forêt à risque élevé ou très élevé devrait passer de 16 % dans les conditions actuelles à 29 % d'ici 2050 (voir la figure 8). Cette évolution met en évidence la vulnérabilité croissante des institutions financières aux risques de feux de forêt, en particulier dans les régions rurales où les conditions météorologiques et celles liées au combustible se combinent pour créer un risque élevé.

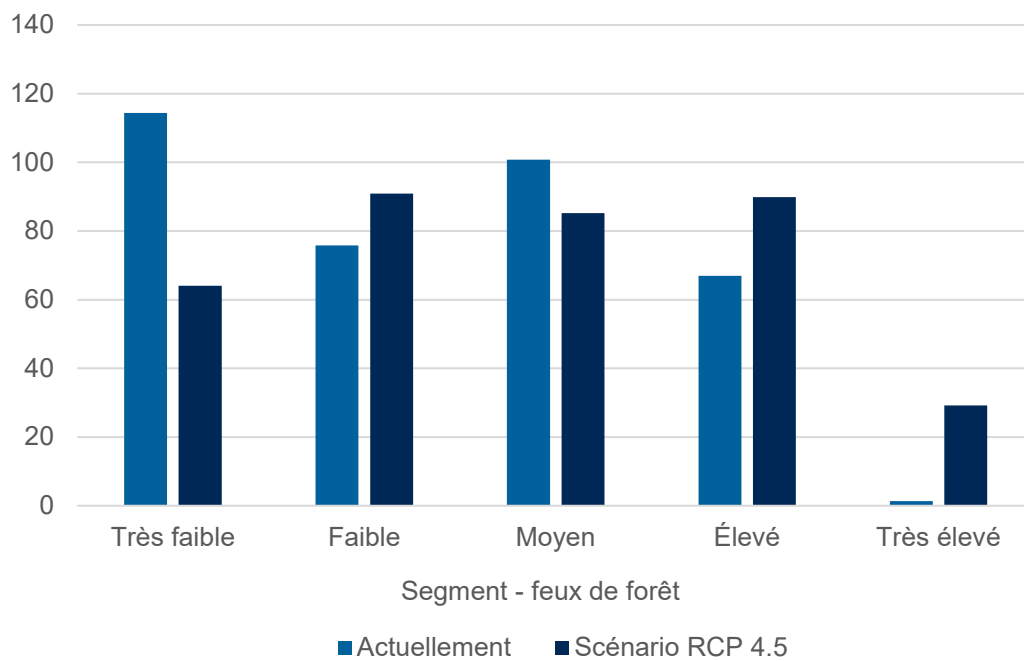
---

<sup>18</sup> Les sept régions incluses étaient les Territoires du Nord-Ouest (X0E), le nord de l'Alberta (T0H, T0P, T0G, T0A), le nord de la Saskatchewan (S0J, S0M, S0E, S0K), le nord du Manitoba (R0B), le nord-ouest de l'Ontario (P0V), le nord du Québec (J0Y, G0G), le nord-est de Terre-Neuve et l'est du Labrador (A0C, A0G, A0K, A0P).

**Figure 8 – Expositions d'actifs des ID (en G\$) par tranches de l'ICD**

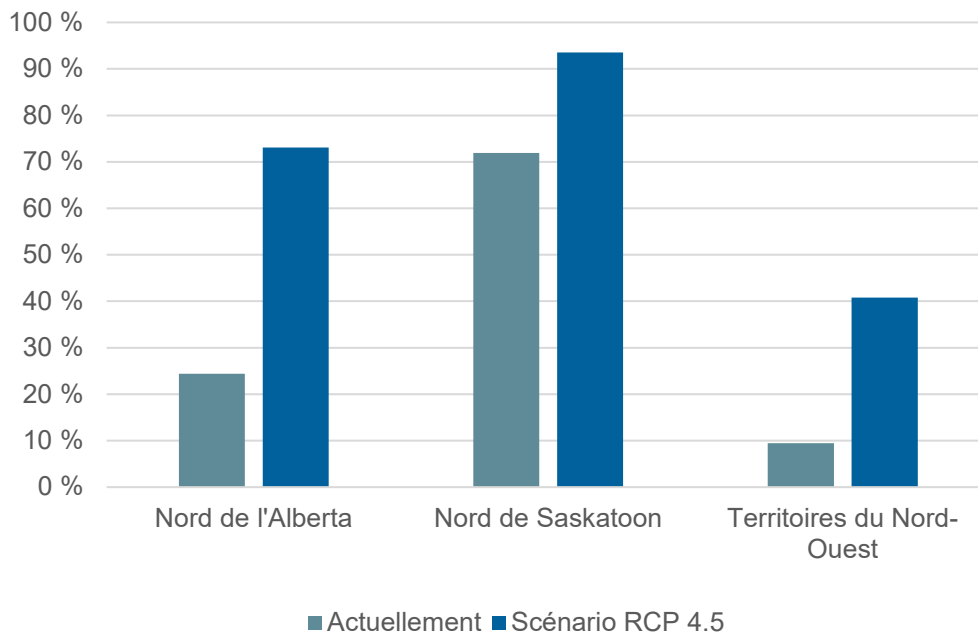


**Figure 9 – Expositions d'assurance de biens (en G\$) par tranches de l'ICD**



Fait important, l'augmentation du risque de feu de forêt n'est pas la même dans toutes les régions. Par exemple, la concentration d'exposition des ID dans les zones à risque élevé devrait augmenter d'un facteur de 1,3 à Saskatoon, de 2,5 dans le nord de l'Alberta et de 4,3 dans les Territoires du Nord-Ouest (voir la figure 10). Ces disparités régionales soulignent l'importance de l'analyse géospatiale pour comprendre les vulnérabilités liées au climat.

**Figure 10 – Proportion de l'exposition des ID dans les zones à risque élevé de feu de forêt**



### Risque physique : prochaines étapes pour les institutions

L'ENASC a offert une perspective fondamentale sur l'exposition des institutions aux risques d'inondation et de feu de forêt.

Toutefois, plusieurs points à améliorer ont été identifiés pour appuyer une quantification et une gestion plus robustes des risques. À l'avenir, nous attendons des institutions financières qu'elles prennent l'initiative de calculer les mesures du risque financier liées aux aléas particuliers pertinents pour leur portefeuille. Cela nécessitera la mise au point de fonctions de dommages robustes et précises qui peuvent traduire les profondeurs des inondations ou les indices de feux de forêt en dommages monétaires ainsi qu'une méthodologie pour convertir ces estimations de dommages en pertes financières potentielles pour les institutions financières.

L'exercice avait par ailleurs des limites géographiques. L'évaluation des risques d'inondation se limitait aux inondations fluviales et côtières dans 11 régions du Canada, tandis que l'analyse des feux de forêt se concentrait sur 7 régions non urbaines. Les institutions financières qui analysent les risques physiques touchant leurs portefeuilles devront assurer une couverture géographique complète de leurs expositions. Une évaluation approfondie des risques d'inondation devrait tenir compte des inondations à la fois pluviales (liées à la pluie), fluviales (liées aux cours d'eau) et côtières.

En ce qui concerne le risque de feu de forêt, l'intégration des données sur le combustible et la végétation est un facteur qu'il est crucial de prendre en compte. Cela permettrait d'effectuer une évaluation exhaustive à l'échelle du pays, en identifiant avec précision les régions urbaines du sud ayant un ICD élevé, mais dont les sources de combustible sont limitées, comme des endroits à faible risque.

Un autre aspect à améliorer, particulièrement en ce qui concerne le risque de feu de forêt, est la prise en compte des répercussions plus vastes sur l'économie des régions touchées, qui peuvent s'étendre au-delà des régions directement touchées par un feu de forêt. L'inclusion de ces effets de second ordre dans les évaluations de la stabilité économique et financière est un défi complexe qui représente un nouveau domaine de recherche.

En comblant ces lacunes, les institutions financières peuvent en arriver à une meilleure compréhension des risques liés aux inondations et aux feux de forêt et donc améliorer leur résilience aux aléas climatiques.

## Risque de transition

Les risques de transition découlent des conséquences économiques et financières du virage mondial vers une économie à faibles émissions. Il s'agit notamment des répercussions des changements de politique climatique, des perturbations technologiques et de l'évolution des préférences des consommateurs. Cette dynamique peut modifier considérablement la solvabilité des emprunteurs et la valeur des actifs financiers.

Le module de l'ENASC sur le risque de transition visait à produire une mesure normalisée de la façon dont ces risques peuvent influencer sur les expositions commerciales des institutions financières canadiennes. L'exercice a porté sur deux grands canaux de risque :

- Risque de crédit (par les expositions dans le portefeuille bancaire)
- Risque de marché (par les instruments négociés dans le portefeuille de négociation)

Le module était axé sur les principaux types d'expositions commerciales, notamment les prêts commerciaux, les obligations de sociétés, les actions privilégiées et les actions ordinaires<sup>19</sup>.

## Scénarios de risque de transition

Le risque lié à la transition climatique est difficile à évaluer au moyen des méthodes traditionnelles en raison de sa nature prospective et des incertitudes entourant les futurs développements politiques, technologiques et socioéconomiques. L'analyse de scénarios offre un outil flexible permettant d'explorer les risques et opportunités potentiels à travers des voies plausibles visant des objectifs climatiques spécifiques, sans pour autant servir de prévisions ou de prédictions exhaustives<sup>20</sup>.

Trois scénarios distincts de transition climatique ont été appliqués à leur bilan dans le cadre de l'analyse :

1. Inférieur à 2 °C – Immédiat : Scénario de transition ordonnée qui suppose une action politique immédiate pour limiter le réchauffement planétaire moyen à moins de 2 °C d'ici 2100, par rapport aux niveaux préindustriels
2. Inférieur à 2 °C – Différé : Transition désordonnée qui suppose que l'action politique commence en 2030 pour atteindre le même objectif de moins de 2 °C d'ici 2100
3. Carboneutralité en 2050 (1,5 °C) : Scénario de transition ordonné et plus ambitieux qui suppose une action politique immédiate pour limiter le réchauffement à 1,5 °C d'ici 2100 et intégrant des engagements de diverses économies à atteindre la carboneutralité<sup>21</sup>

Ces scénarios aident les institutions financières et les entreprises à évaluer les opportunités et les risques potentiels associés à la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.

---

<sup>19</sup> L'exercice comprenait également une évaluation des expositions pour tenir compte des répercussions des scénarios de transition sur l'immobilier.

<sup>20</sup> Voir [le projet pilote de la Banque du Canada et du BSIF](#) pour en savoir plus sur l'analyse de scénarios.

<sup>21</sup> L'ENASC s'est inspiré des scénarios de la phase III du NGFS qui reflètent les engagements de carboneutralité pris au niveau des pays lors de la COP26 en novembre 2021, ainsi que les engagements pris jusqu'en mars 2022.

## Méthode d'exécution

Les scénarios ont ensuite été utilisés pour définir les facteurs de risque de crédit et de marché. Pour assurer la comparabilité entre les institutions financières et réduire leur fardeau de modélisation, l'ENASC prescrivait un ensemble de facteurs de risque de crédit et de marché normalisés pour l'ensemble des :

- 25 secteurs<sup>22</sup>;
- 9 régions géographiques<sup>23</sup>;
- 6 tranches de qualité de crédit<sup>24</sup>.

Au total, 1 350 facteurs de risque de crédit et de marché par scénario ont été appliqués aux expositions du bilan statique des institutions participantes entre 2025 et 2050. Une description générale de la méthode et des intrants utilisés pour élaborer ces facteurs est fournie à l'annexe A.

Toutes les institutions ont mis en correspondance leurs expositions à ces catégories à l'aide des consignes de l'ENASC et de la taxonomie des divulgations des lignes directrices du BSIF et de l'AMF<sup>25</sup>, qui s'aligne sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN). En l'absence d'informations concernant la contrepartie, cette mise en correspondance a été utilisée comme indicateur de l'intensité des émissions, du risque lié aux actifs échoués et de la sensibilité aux fluctuations du marché.

Les résultats pour les risques de crédit et de marché ont été regroupés par secteurs, par régions, par qualités du crédit et par catégories d'actif. Pour chaque groupe, les participants ont déclaré les expositions totales dans le champ d'application ainsi que les valeurs actuelles et ajustées au titre du climat, plus l'échéance et la durée, le cas échéant.

## Méthode pour le risque de crédit

Ce module a permis de recueillir l'exposition en cas de défaut et les pertes prévues sur la durée de vie, estimées par les participants à l'aide de leurs modèles internes pour refléter les contextes qui leur sont propres. Le module sur le risque de crédit a mis à profit la méthode de l'IFRS 9 pour les pertes de crédit attendues (PCA) sur la durée de vie de chaque institution (voir l'encadré 1 pour plus de détails), ajustée en fonction des scénarios de transition. Les participants ont recalculé les pertes attendues pour chaque exposition en ajustant :

- la probabilité de défaut (PD);
- la perte en cas de défaut (PCD).

Ces ajustements étaient propres au scénario et adaptés au secteur, à la région et à la qualité du crédit. Cette approche a permis de s'assurer que les estimations des pertes de crédit ajustées au titre du climat étaient comparables d'une institution à l'autre, tout en demeurant pertinentes pour les pratiques internes de chaque institution.

---

<sup>22</sup> La classification des secteurs industriels est exhaustive. Ces secteurs industriels sont regroupés en 6 grandes catégories : 1) Secteur des combustibles fossiles : Industrie du charbon et activités de soutien, Raffinage de combustibles fossiles, Industrie du gaz naturel et activités de soutien, Extraction de pétrole, Activités de soutien à l'extraction pétrolière, Extraction de sables bitumineux et activités de soutien, Production d'électricité à partir de combustibles fossiles; 2) Transport : Transport aérien, Transport ferroviaire, Autres modes de transport; 3) Secteurs énergivores : Fabrication, Extraction minière, Pâte et papier, Aqueducs, égouts et gestion des déchets; 4) Agriculture et foresterie : Cultures agricoles et activités de soutien, Élevage et activités de soutien, Foresterie et activités de soutien; 5) Production et distribution d'électricité : Production d'électricité à partir d'énergies renouvelables et d'origine nucléaire, Activités de soutien au secteur de l'électricité et distribution, Production d'hydroélectricité; 6) Autres industries : Finance et assurances, Produits alimentaires et boissons et activités de soutien, Immobilier, Secteur des services et autres.

<sup>23</sup> La classification régionale est exhaustive. Les secteurs régionaux sont : Canada, États-Unis, Amérique du Sud, Amérique centrale et Caraïbes, Économies européennes avancées, Reste de l'Europe, Économies asiatiques et océaniques avancées, Reste des économies asiatiques et océaniques, Moyen-Orient et Afrique.

<sup>24</sup> Pas pour les actions ordinaires.

<sup>25</sup> [Ligne directrice B-15 du BSIF sur la gestion des risques climatiques](#) et [Ligne directrice de l'AMF sur la gestion des risques liés aux changements climatiques](#)

Les ajustements ont été effectués à quatre moments précis : 2030, 2035, 2040 et 2045, ce qui permet de mieux comprendre les vulnérabilités à court, à moyen et à long terme.

Enfin, afin d'alléger la tâche aux participants, les actifs dont les expositions sont inférieures à 1,5 million de dollars ont été exclus de la portée du module.

#### **Encadré 1 – Pertes de crédit attendues selon l'IFRS 9**

L'IFRS 9 est une norme comptable internationale qui améliore la transparence des rapports financiers en exigeant l'utilisation des pertes de crédit attendues (PCA) pour mesurer le risque de crédit. Tous les participants à l'ENASC appliquent cette norme dans leurs rapports.

Sa conception prospective rend les PCA selon l'IFRS 9 bien adaptées à l'analyse de scénarios, y compris les exercices climatiques. Elle permet aux institutions d'estimer les pertes de crédit sur la durée de vie en utilisant des projections pour les probabilités de défaut (PD) et les pertes en cas de défaut (PCD).

Pour l'ENASC, les participants ont utilisé les PCA sur la durée de vie estimées en interne comme référence pour toutes les expositions entrant dans le champ d'application. Pour tenir compte des scénarios de transition climatique, le BSIF et l'AMF ont élaboré des facteurs d'ajustement dans 25 secteurs, 9 régions et 6 tranches de qualité de crédit. Ces facteurs ont été appliqués par les institutions pour modifier les PD et les PCD en vue de produire des PCA ajustées au titre du climat.

Les PCA ajustées tiennent compte des répercussions des scénarios dans trois dimensions clés :

- **Classification des industries** : reflète l'exposition aux émissions, aux actifs échoués et aux fluctuations du marché
- **Qualité de crédit** : les contreparties moins bien notées sont plus vulnérables aux chocs climatiques
- **Échéance** : les expositions à long terme font face à de plus grands risques de transition au fil du temps

#### **Méthode pour le risque de marché**

Dans le module sur le risque de marché, l'incidence des scénarios de transition sur la valeur des actifs dans le portefeuille de négociation a été évaluée. Les institutions ont appliqué des facteurs de marché (évaluation) aux actions et aux obligations de sociétés, par rapport à une base de référence correspondant aux politiques actuelles. Des comparaisons directionnelles ont ainsi pu être réalisées entre les institutions sans nécessiter une modélisation du risque de marché adaptée. Voir l'encadré 2 pour plus de détails.

## Encadré 2 : Risque de marché

Alors que les pays adoptent des politiques climatiques, les facteurs de transition, comme la réglementation, la technologie et le comportement des consommateurs, peuvent avoir une incidence importante sur les évaluations des actifs. Dans le module de l'ENASC sur le risque de marché, on a exploré ces répercussions dans divers scénarios de transition, en utilisant le scénario des « politiques actuelles » comme scénario de référence. Dix institutions financières fédérales (six BISi, trois groupes d'assurance actifs à l'échelle internationale, un assureur multirisques) et cinq institutions financières réglementées par l'AMF (une ID, trois assureurs vie et un assureur multirisques) y ont participé.

Les participants ont appliqué les facteurs de risque normalisés de l'ENASC pour estimer les variations de la valeur du marché, ce qui a permis des comparaisons cohérentes<sup>26</sup>. L'accent était mis sur les observations directionnelles plutôt que sur la quantification précise.

- **Portée** : l'analyse portait sur les actions et les obligations de sociétés dans le portefeuille de négociation. Pour faciliter la mise en œuvre, les dérivés, les fonds distincts et d'autres actifs sensibles au climat (p. ex., devises, matières premières, fonds de couverture, obligations souveraines/municipales) ont été exclus.
- **Hypothèse du bilan** : on a supposé un bilan statique, qui ne reflète pas la nature dynamique des portefeuilles de négociation, ce qui met en évidence les domaines d'améliorations futures.

Malgré ses limites, l'exercice a permis d'obtenir de précieux renseignements sur les institutions. Par exemple, le traitement des obligations de sociétés par les groupes d'assurance actifs à l'échelle internationale clarifiait leurs expositions et améliorait la comparabilité. Le module a également aidé à renforcer les capacités en exigeant des institutions qu'elles mettent en correspondance les expositions à des secteurs détaillés de l'ENASC, jetant ainsi les bases d'analyses futures plus poussées.

---

<sup>26</sup> Les points forts de la méthode employée ont été présentés dans la publication suivante : Ruihua Qiao et Jun Yua, « Climate Transition Risk Case Study : Financial Impact Assessment Methodologies and Applications ».

## Classification des expositions

De nombreuses constatations clés ont découlé de l'analyse des SVRT (combustibles fossiles, industries énergivores, agriculture et foresterie, et transport aérien et autres transports). Ces secteurs font face à des risques de transition élevés et occupent une place prépondérante dans les portefeuilles institutionnels. Les secteurs susceptibles d'en bénéficier ou d'être très peu touchés, comme l'énergie renouvelable, l'hydroélectricité, la distribution d'électricité, le transport ferroviaire et d'autres industries, ont été exclus. Les SVRT ont joué un rôle central dans l'évaluation en raison de leur exposition accrue aux répercussions de la transition liée au climat.

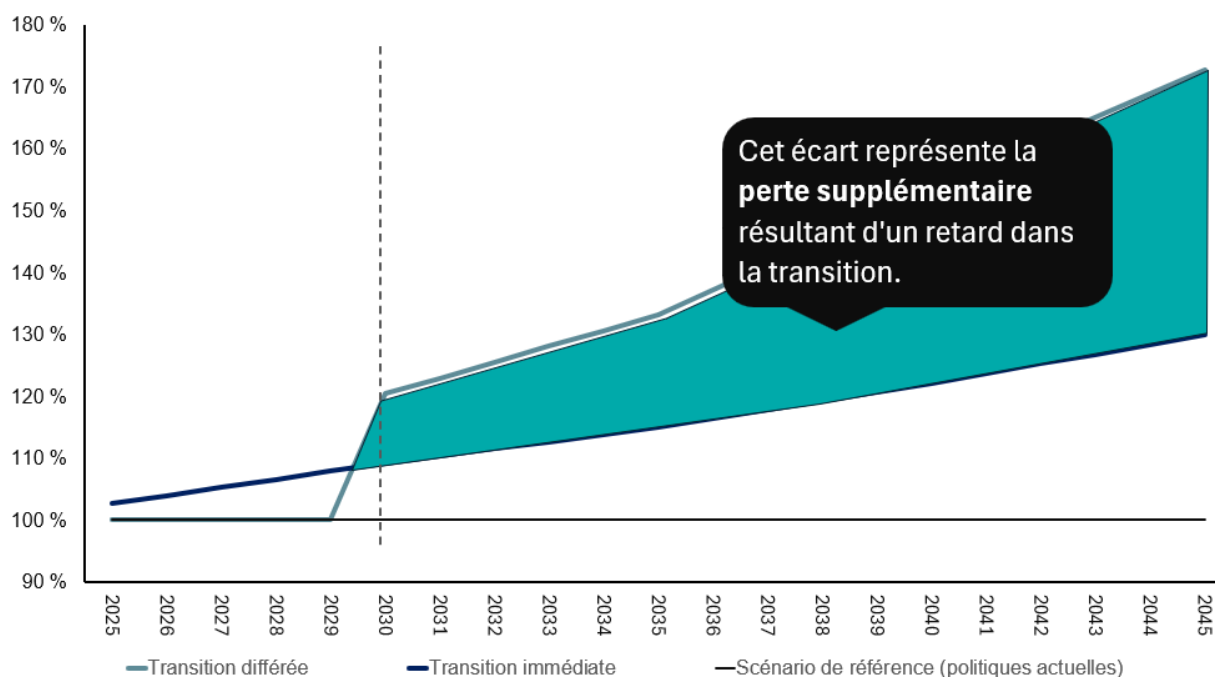
## Résultats liés au risque de crédit

Le module sur le risque de crédit couvrait 3 500 milliards de dollars d'expositions dans plus de 150 institutions, représentant 29 % de l'actif total du bilan de toutes les institutions financières participantes.

Les SVRT représentaient environ 17 % du portefeuille total visé dans les institutions participantes. Même si les niveaux d'exposition variaient, les SVRT sont demeurés une composante importante de la plupart des portefeuilles. Il est à noter que ces expositions avaient souvent des échéances plus longues, un facteur important à considérer étant donné l'hypothèse de bilan statique de l'exercice. Cela donne à penser que le système financier demeure exposé aux SVRT au fil du temps et que la cession ou le rééquilibrage de ces positions serait probablement à la fois complexe sur le plan opérationnel et coûteux sur le plan financier.

Une transition différée entraîne des coûts beaucoup plus élevés qu'une transition ordonnée et rapide. À long terme, les pertes sur la durée de vie étaient de 43 % supérieures dans le scénario différé, ce qui reflète l'incidence financière du report des mesures (voir la figure 11). Cette mesure s'explique par la nécessité d'apporter des ajustements plus rapides et coûteux pour atteindre les mêmes cibles climatiques dans un délai plus court.

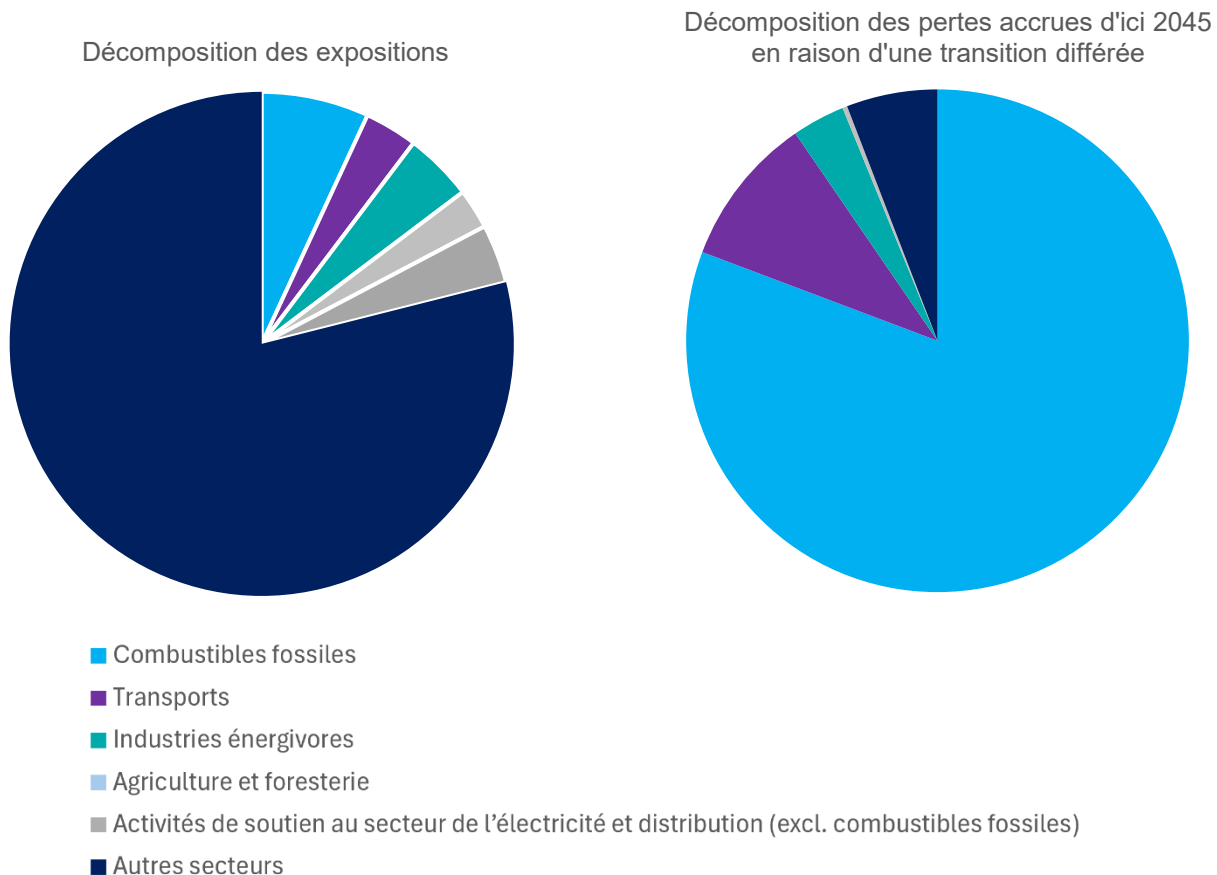
**Figure 11 – Pertes sur la durée de vie découlant d'une transition différée comparativement à une transition immédiate**



L'incidence du risque de transition varie d'une institution à l'autre, en raison des différences dans la composition du portefeuille et de l'exposition aux SVRT.

Les effets de la transition sont également inégaux d'un secteur à l'autre. La vulnérabilité de chaque secteur dépend de son exposition aux risques de transition et de sa capacité d'adaptation. La majeure partie de l'augmentation des pertes sur la durée de vie viennent des SVRT, le secteur des combustibles fossiles représentant à lui seul 83 % de l'augmentation totale, bien qu'il ne représente que 7 % du total des expositions (voir la figure 12).

**Figure 12 – Décomposition des expositions et décomposition des pertes accrues d'ici 2045 en raison d'une transition différée**



### **Encadré 3 : Interprétation des résultats de la transition**

L'ENASC a fourni une base précieuse pour évaluer les risques liés à la transition climatique, mais plusieurs limites méthodologiques et conceptuelles portent à croire que les pertes estimées sous-évaluent probablement les effets potentiels des scénarios sous-jacents.

Premièrement, la portée de l'analyse était restreinte. Les expositions plus faibles (inférieures à 1,5 million de dollars), les obligations d'État, les prêts aux ménages sur lesquels la transition peut influencer négativement et d'autres actifs potentiellement sensibles ont été exclus, malgré leur importance dans certains portefeuilles.

Deuxièmement, l'utilisation d'une hypothèse de bilan statique ne reflète pas la nature dynamique des portefeuilles des institutions financières, en particulier dans les portefeuilles de négociation. Cette simplification ne tient pas compte de la façon dont les institutions pourraient réagir aux conditions changeantes du marché et réduit considérablement la probabilité de vente forcée et d'autres répercussions indirectes qui pourraient engendrer des risques systémiques.

Enfin, l'exercice était axé uniquement sur les effets de transition de premier ordre et ne tenait pas compte des risques climatiques physiques ou des effets systémiques de deuxième ordre. Ces omissions sont critiques, surtout dans les scénarios de transition différée où les risques physiques s'intensifient. L'interconnectivité du système financier signifie que les chocs peuvent se propager à grande échelle et amplifier les vulnérabilités.

Prises ensemble, ces contraintes supposent que les pertes de crédit déclarées dans l'exercice sont susceptibles de représenter une valeur plancher. Une analyse plus complète et dynamique révélerait probablement des pertes potentielles plus importantes et des expositions au risque plus nuancées dans les institutions et les secteurs.

### **Prochaines étapes pour les institutions financières**

L'ENASC a fourni une évaluation fondamentale des risques liés à la transition climatique, en offrant aux institutions de précieux renseignements sur leurs expositions et leur positionnement relatif. Le partage bilatéral des résultats a permis une analyse comparative par rapport aux pairs et a appuyé les efforts internes de renforcement des capacités. Toutefois, pour passer d'une analyse fondamentale à une gestion robuste des risques climatiques, les institutions sont encouragées à améliorer leurs méthodes et à élargir la portée de leurs évaluations.

Affiner la classification des expositions constitue une grande priorité. Les institutions devraient aller au-delà des indicateurs sectoriels et commencer à intégrer les données sur les émissions au niveau des contreparties et des actifs afin de mieux saisir le risque de transition. Le renforcement des capacités d'analyse de scénarios, notamment en intégrant des perspectives de risque de crédit et de marché, sera également essentiel au développement d'une vision plus globale des vulnérabilités liées au climat.

Élargir la portée des instruments inclus dans les évaluations des risques climatiques est une autre étape cruciale. Les dérivés, les obligations d'État et les autres expositions actuellement exclues peuvent présenter un risque de transition important et devraient être intégrés à l'analyse pour en améliorer le caractère exhaustif. Les institutions sont également encouragées à effectuer des simulations de crise à l'échelle du système qui tiennent compte des effets de second ordre et des boucles de rétroaction macrofinancière, qui sont actuellement sous-représentés dans la plupart des analyses.

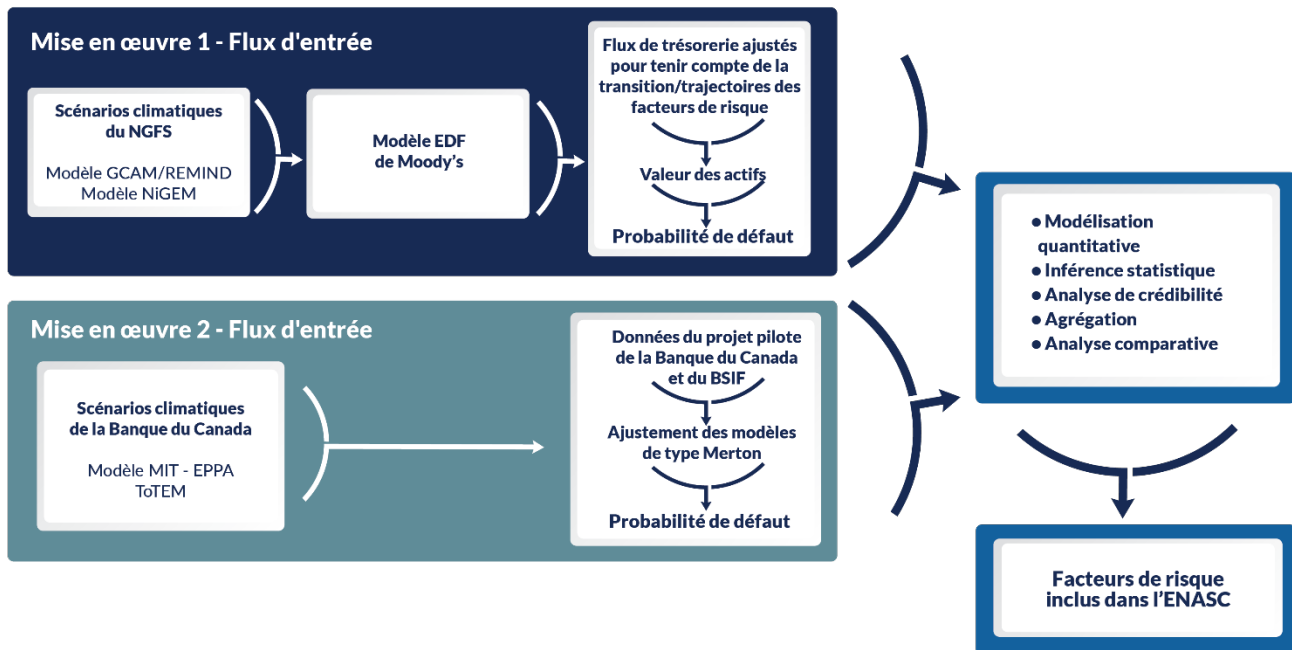
En surmontant ces limites, les institutions peuvent aspirer à des évaluations plus complètes et réalistes des risques liés à la transition climatique, ce qui, en fin de compte, améliorera la résilience et l'état de préparation face à l'accélération des changements dans les politiques climatiques et aux fluctuations du marché.

## Annexe - Méthode pour le risque de transition

Le module sur le risque de transition examinait trois scénarios différents, chacun rendant compte de divers degrés de risque de transition : intervention immédiate (sous 2 °C), intervention différée (sous 2 °C) et carboneutralité en 2050, afin de créer des facteurs climatiques pour l'ENASC. Pour établir les facteurs de risque pour chacun de ces scénarios, nous les avons comparés à un scénario « politiques actuelles », qui est le scénario de référence conforme aux politiques climatiques mondiales actuellement en place. Les participants n'avaient pas à travailler directement à partir des scénarios climatiques dans le cadre de l'ENASC. Ils ont plutôt appliqué les facteurs de risque prescrits par l'ENASC à leurs propres évaluations internes. Dans la présente annexe, nous présentons un aperçu de la façon dont ces coefficients ont été créés.

Le BSIF et l'AMF ont utilisé deux démarches de mise en œuvre des éléments descriptifs des scénarios, démarches indépendantes, mais complémentaires, afin d'établir les facteurs de risque de transition de l'ENASC. La figure 13 présente une illustration conceptuelle de ces démarches de mise en œuvre.

Figure 13 – Illustration de la méthode de calcul des coefficients de risque et des flux d'intrants



1. **Mise en œuvre des scénarios du NGFS** : Pour cette mise en œuvre, nous avons utilisé les données de scénarios élaborées par le [Network for Greening the Financial System](#) (NGFS), l'organisme international de normalisation des données de scénarios climatiques, en particulier les scénarios de phase III. Nous avons utilisé les éléments descriptifs macroéconomiques de ces scénarios dans le cadre de deux modèles d'évaluation intégrés (MEI), soit le GCAM et le modèle REMIND (Regional Model of Investments and Development). Le modèle GCAM (Global Change Analysis Model) a été choisi pour sa granularité industrielle, ce qui en a fait un modèle approprié pour l'ENASC, tandis que le modèle REMIND a été intégré pour améliorer l'intégrité des résultats et atténuer les lacunes dans les extraits du GCAM.

Ces scénarios ont été utilisés pour projeter les flux de trésorerie et la fréquence des défauts pour un échantillon de plus de 36 000 entités cotées en bourse dans le monde entier, pour l'intervalle allant de 2025 à 2050. Pour ce faire, nous avons mis à profit la solution de Moody's afin de générer des estimations prospectives pour chaque entité.

Par la suite, après avoir étiqueté l'échantillon selon les classifications des secteurs et des régions de l'ENASC, le BSIF a effectué une modélisation statistique pour saisir les prévisions observées afin de créer des facteurs d'ajustement adaptés à chaque secteur, région et tranche de qualité de crédit. Ces modèles ont été élaborés à l'aide de méthodes d'inférence statistique généralement reconnues : analyse de régression pour les ajustements de crédit et analyse de la crédibilité pour les chocs de marché. Ils ont par ailleurs été mis à l'essai rigoureusement et ont démontré une performance adéquate.

- Mise en œuvre des scénarios du MIT/Banque du Canada** : Cette approche a utilisé [les scénarios de transition élaborés par la Banque du Canada et le MIT](#), adaptés à l'économie canadienne par l'entremise du modèle EPPA. Elle s'appuie sur le projet pilote de scénarios climatiques de la Banque du Canada et du BSIF réalisé en 2021, avec des données mises à jour. Les ajustements de crédit ont été calculés à l'aide d'un modèle s'apparentant à celui de Merton, calibrés avec des PD liées au climat provenant de participants au projet pilote<sup>27</sup>. Ces modèles ont transformé les PD de référence en valeurs ajustées au titre des scénarios, appliquées aux scénarios actualisés de la Banque du Canada.

Pour chaque scénario de transition sous-jacent, la différence entre les extrants de chaque mise en œuvre et ceux associés au scénario de référence (c.-à-d. les politiques actuelles) a donné lieu à un ensemble de facteurs d'ajustement climatique pour chaque mise en œuvre. Ces ajustements, calculés pour chaque secteur et région, ont été comparés aux éléments descriptifs des scénarios sous-jacents, aux données sur les émissions par secteur et par région, et aux ajustements correspondants de l'autre mise en œuvre.

Un examen transversal a également été effectué pour vérifier que les ajustements entre les différents secteurs et administrations étaient relativement uniformes et raisonnables. Les ajustements qui en ont résulté pour la période de 2025 à 2050 ont été adoptés comme facteurs d'ajustement de l'ENASC et communiqués aux participants.

---

<sup>27</sup> Voir Hosseini, Hossein et coll., [Assessing Climate-Related Financial Risk: Guide to Implementation of Methods](#), Document du personnel de la Banque du Canada (2022).