

# En cas d'incendie : réagir au risque de feux de forêt au Canada

## Ritch Seeley :

Depuis 1990, les feux de forêt ont consommé en moyenne [2,5 millions d'hectares par année à l'échelle du Canada](#), avec environ 7 300 incendies se produisant annuellement. Ces incendies peuvent dévaster les communautés, détruire les bâtiments et les infrastructures, et même revendiquer des vies. Le Canada étant la nation avec la troisième plus grande zone forestière du monde, c'est particulièrement inquiétant.

Bonjour, mon nom est Ritch Seeley et je suis directeur du groupe d'expertise de l'Ouest du Canada pour Solutions de conseil de Marsh Services-conseils. Bienvenue au premier balado de notre série en trois parties de Marsh Services-conseils Canada sur les feux de forêt. La série mettra l'accent sur la façon de repérer les risques que les feux de forêt imposent à vos activités, sur des outils et ressources pour vous aider à atténuer les risques et sur la façon de rendre vos activités plus résilientes. Nous explorerons également à quoi pourraient ressembler les risques à l'avenir. Pourquoi parlons-nous de ceci maintenant? Au cours des cinq à 10 dernières années, nous avons constaté une augmentation considérable de la fréquence et de la gravité des feux de forêt. Nous nous attendons à ce que cette tendance se poursuive et nous voulons vous aider à vous préparer.

Aujourd'hui, je suis accompagné de mon collègue George Fan, qui est le conseiller principal de Marsh Services-conseils Canada en

matière de risques liés aux catastrophes naturelles et au climat. Bienvenue, George.

## George Fan :

Bonjour, Ritch, je suis heureux d'être ici pour discuter de ce risque de plus en plus répandu avec toi.

## Ritch Seeley :

Oui, j'ai hâte d'en parler. Dans le balado d'aujourd'hui, nous discuterons de la science fondamentale des feux de forêt, de la façon dont ils commencent et de la façon dont ils se propagent. Nous discuterons également de quelques feux de forêt canadiens importants survenus récemment et de leurs caractéristiques particulières, puis nous commencerons à discuter de certaines stratégies d'atténuation et de ressources utiles qui sont à la disposition des entreprises. Allons-y.

Dans l'Ouest canadien, nous connaissons bien les feux de forêt. Il semble que chaque été, c'est quelque chose dont nous devons être conscients et que nous devons gérer. J'entends même des gens planifier leurs vacances d'été autour de la saison des feux de forêt. Vont-ils y aller plus tôt? Vont-ils y aller plus tard? Comment voyageront-ils, juste pour éviter la fumée et les incendies potentiels qui pourraient se produire dans l'Ouest du Canada? George, pourrais-tu nous donner quelques notions scientifiques de base sur les feux de forêt?

### George Fan :

Oui. La science des feux de forêt est en fait assez simple. Deux conditions sont nécessaires : des températures élevées et un faible taux d'humidité. Lorsque ces deux conditions sont réunies, il ne manque plus qu'une chose : une étincelle. L'étincelle peut être causée par l'humain, comme une personne qui lance une cigarette de sa voiture, ou même un convertisseur catalytique qui peut être assez chaud pour démarrer un incendie. L'étincelle peut aussi être causée naturellement par la foudre. Les feux de forêt dépendent beaucoup de facteurs tels que les vents forts. Plus le vent est fort, plus le feu grandit rapidement. La chaleur et la fumée des feux de forêt peuvent également créer ce qu'on appelle un nuage d'incendie, qui peut déclencher des incendies ailleurs. La distance à laquelle ces nuages peuvent se déplacer est potentiellement de plusieurs kilomètres. Nous ne pouvons pas parler des feux de forêt sans discuter de l'interface entre les terres sauvages et les zones urbaines.

### Ritch Seeley :

Oui, George, j'en ai beaucoup entendu parler, alors j'aimerais vraiment en savoir plus. Les gens se rendent à des endroits qu'ils n'auraient auparavant pas pu visiter en voiture, en moto, même juste en randonnée. Peux-tu me donner des précisions sur cela?

### George Fan :

Bien sûr, oui. L'interface entre les terres sauvages et les zones urbaines est essentiellement la zone de transition entre les terres inoccupées ou sauvages et le développement humain. Au fur et à mesure que de plus en plus d'industries et de bâtiments sont construits, les zones urbaines s'étendent, d'autres routes sont construites, nous avançons progressivement dans la nature, ce qui entraîne par inadvertance des risques plus élevés de

feux de forêt. Parlant de risques de feux de forêt, les risques de feux de forêt peuvent être présents dans de nombreux types d'endroits, qu'il s'agisse de forêts, de zones arbustives ou de prairies. Plus particulièrement, les feux de forêt, qui sont les plus courants au Canada, peuvent commencer à différents niveaux. Au niveau le plus bas, qui est sous le sol, vous ne les voyez pas vraiment. C'est ce qu'on appelle les feux de profondeur. Ils brûlent les racines, la poussière et la tourbe. En surface, on les appelle des feux de surface et ils brûlent les feuilles, les aiguilles et l'herbe. Au niveau le plus élevé, que l'on appelle les feux de cime, l'incendie brûle les arbustes, les arbres, les cimes et le feuillage. Il s'agit de feux qui se déplacent très rapidement.

### Ritch Seeley :

Oui, c'est vraiment intéressant. En ce qui concerne le calendrier, je connais très bien la saison des feux de forêt en Colombie-Britannique, car j'y habite, mais je présume qu'ils surviennent à différents moments de l'année selon l'endroit où vous vous trouvez. Pourrais-tu simplement me dire, du point de vue national, à quoi cela pourrait ressembler?

### George Fan :

Oui, très intéressant, car le calendrier des feux de forêt varie selon l'endroit du pays. Il dépend entièrement du climat de la région.

Prenez la Colombie-Britannique, par exemple, où nous habitons. La saison la plus sèche est habituellement au plus fort de l'été, donc en juillet et en août. C'est aussi à ce moment que nous voyons le plus grand nombre de feux de forêt, en particulier à l'intérieur de la province.

À titre de comparaison, d'autres régions du Canada, comme les Prairies, l'Ontario et vers l'est, la saison des incendies peut se produire à tout moment entre mai et septembre. Beaucoup de ces incendies se produisent au début de

l'été, lorsque les arbres ou la végétation ne font que commencer à pousser. Imaginez une humidité relativement faible, mais tout à coup, arrivent des températures élevées avec de l'air chaud et sec. Ces conditions sont absolument favorables aux feux de forêt.

### Ritch Seeley :

Oui, on atteint maintenant des températures de 40 degrés en Ontario de nos jours.

### George Fan :

Disons que ce ne serait pas mal!

### Ritch Seeley :

Ou disons que non.

### George Fan :

L'un des cas les plus notables, parlant de températures de 40 degrés [Celsius], est celui de [Lytton, en Colombie-Britannique, où un dôme thermique est survenu en 2021](#). Cet incendie s'est produit en juillet, et la ville est encore en train de s'en remettre.

### Ritch Seeley :

C'était horrible.

### George Fan :

Le [plus grand feu de forêt jamais survenu au Canada a eu lieu à Fort \[McMurray\]](#), en mai 2016. Si vous avez déjà conduit à Fort Mac, vous savez que la rivière est très large, presque 2 000 pieds de largeur. Le feu de forêt a sauté par-dessus la rivière. Comme je l'ai déjà mentionné, les braises ont parcouru une très grande distance pour démarrer de nouveaux incendies de l'autre côté de la rivière.

### Ritch Seeley :

Oui, c'est incroyable.

### George Fan :

En plus de ces grands feux de forêt, qu'as-tu entendu du côté de nos clients, Ritch?

### Ritch Seeley :

Oui, je veux en parler, mais je veux d'abord revenir à quelque chose dont tu as parlé plus tôt, avec les feux de cime. J'ai entendu dire quelque chose qui est probablement applicable surtout dans l'ouest du Canada en raison de notre topographie, et peut-être à Fort Mac, à qui cela s'applique probablement aussi. J'ai entendu dire que, du côté de la montagne, les feux de cime et les braises se déplacent beaucoup plus vite sur le côté de la montagne, ce qui cause des problèmes assez importants pour prévoir ce qui peut se passer. Mais, aussi, comment gérer le problème? Comment gérer cet incendie? C'est vrai, ce que j'ai entendu?

### George Fan :

Oui, absolument. La topographie, surtout les pentes plus abruptes, contribue certainement de façon très importante au taux de propagation des feux de forêt. Par rapport à un terrain plat, un terrain montagneux pourrait doubler la vitesse de propagation.

### Ritch Seeley :

Oui, c'est fou, c'est évidemment difficile à prédire pour les équipes de lutte contre les feux de terres sauvages. Elles doivent faire attention et se mettre hors de danger, aussi. C'est assez difficile à gérer. Intéressant.

Pour revenir à ta question sur ce que j'entends... Dans les médias, nous entendons beaucoup parler des incendies en Colombie-Britannique et en Alberta au cours des dernières années, mais j'ai travaillé auprès d'autres organisations où nous avons vu des incendies assez importants qui ont coûté des temps d'arrêt et certainement de l'argent aussi. L'un de ces sinistres était il y a

environ 10 ans, dans le nord de l'Ontario, au nord de Thunder Bay. Le feu de forêt n'était pas vraiment assez important pour faire les manchettes des journaux, et les arbres étaient relativement petits, mais le feu a traversé tout le terrain du site. Heureusement, il n'a pas vraiment endommagé les bâtiments. Il a toutefois endommagé un certain nombre de lignes électriques et détruit quelques poteaux, qui étaient en bois.

Le client a évacué la majorité du site pendant le feu de forêt, et le plus grand problème a été de remettre le site en état de marche. Mais ils ont été très débrouillards : ils se sont approvisionnés en poteaux d'électricité ailleurs qu'auprès des producteurs d'énergie indépendants, et ont pu se remettre en marche plus rapidement qu'en comptant sur les organismes publics pour obtenir de l'aide. Très ingénieux.

L'autre récent incident intéressant dont j'ai appris l'existence, ayant travaillé auprès de certaines organisations à son sujet, était un incendie de très bonne taille au Yukon, au centre nord du Yukon, près de Dawson City, en fait. On ne penserait pas que cette zone est propice aux feux de forêt. Dans ce cas, l'incendie était considérable, mais encore une fois, il n'a pas abouti dans les journaux. Mais en raison de la nature de la région, on y trouve très peu de routes publiques. L'incendie se rapprochait du site en traversant toutes les routes principales. Donc, toute la zone a dû être évacuée, car il n'y avait aucun moyen d'y apporter des fournitures et la chaîne d'approvisionnement était réellement perturbée. Évidemment, il y avait un risque pour le personnel : les employés ne pouvaient pas rester sur place avec l'incendie qui se rapprochait. L'événement a mis l'entreprise en arrêt pendant deux à trois semaines. Encore une fois, vous pouvez atténuer certaines de ces choses, mais vous pouvez aussi prédire les

dangers et vous préparer du mieux que vous le pouvez.

### George Fan :

Oui, pour une entreprise, c'est un arrêt assez long. Et parlant des dommages causés par les feux de forêt, vous avez mentionné beaucoup de choses sur l'aspect indirect des dommages qu'ils causent : évacuation, perturbation des activités. Qu'en est-il des autres types de dommages, peut-être plus directs, du côté des bâtiments et de l'infrastructure?

### Ritch Seeley :

Oui, les braises volantes et les tisons, tu en as parlé. C'était un gros problème à Fort Mac. Évidemment, un feu qui traverse une rivière est quelque chose d'assez spectaculaire.

Certainement, les tisons peuvent parcourir des centaines, voire des milliers de mètres et provoquer des incendies. C'est l'un des plus grands défis de la protection des sites et des bâtiments, et les tisons sont certainement l'une des principales causes. Il y a aussi d'autres choses, comme la chaleur rayonnante. Lorsqu'un feu de forêt se propage, il crée une quantité excessive de chaleur et cette chaleur peut s'enflammer automatiquement. Dans certains cas, elle pourrait simplement avoir besoin d'une étincelle, mais dans d'autres, elle peut s'enflammer automatiquement, ce qui constitue un vrai problème. Il existe des stratégies d'atténuation pour y contrer.

Puis, il y a la flamme directe. À mesure que l'incendie se rapproche, c'est le pire scénario. L'incendie se rapproche réellement de vos lieux. Ce sont les trois causes évidentes qui causent des incendies de bâtiments et d'autres choses.

Comme je l'ai mentionné, ce que je vois dans l'industrie et les organisations est que la véritable cause des arrêts de production et des pannes tourne autour du réseau de distribution

de lignes électriques et d'autres actifs linéaires comme les lignes ferroviaires, les autoroutes et les pipelines. Alors que l'incendie se propage et se rapproche des sites, il perturbe toute l'infrastructure, ce qui les fait s'arrêter, soit pour des raisons de logistique ou de sécurité, soit parce que les fournitures ne peuvent pas se rendre jusqu'à eux. Nous voyons cela de plus en plus souvent.

Je crois que nos organisations doivent être en mesure de prédire comment leurs activités peuvent être perturbées ailleurs que sur le plan de ces actifs linéaires et de l'infrastructure si un incendie se déclare dans leur région.

Je voulais te demander... Que pouvons-nous faire pour nous protéger contre les feux de forêt? Quelles sont les mesures que les organisations peuvent prendre pour se protéger?

### George Fan :

Je vais répondre à cette question en touchant plusieurs niveaux. Nous avons parlé plus tôt de l'interface entre les terres sauvages et les zones urbaines. Je pense qu'au plus haut niveau, l'objectif principal en matière de prévention ou d'atténuation des feux de forêt n'est pas nécessairement lié aux feux eux-mêmes. En général, c'est une question de développement humain. Il s'agit de se développer harmonieusement avec la nature de manière à limiter l'exposition qui en découle. Du point de vue du bâtiment, un niveau vers le bas, en particulier pour les nouveaux bâtiments, il est très important de sélectionner soigneusement les sites appropriés ainsi que les matériaux de construction utilisés.

À cela s'ajoute l'importance des codes du bâtiment.

Les codes du bâtiment jouent un rôle très important pour atténuer les dommages causés par les feux de forêt. Des feux de forêt se sont

produits dans des quartiers où certaines maisons n'ont pas du tout été touchées en raison de matériaux de construction non combustibles. Le fait d'intégrer cette exigence au code du bâtiment irait loin pour prévenir les dommages causés par les feux. Pour les installations existantes, le premier point d'atténuation est de comprendre l'exposition. Quelle est l'exposition de l'environnement à proximité, de la végétation, qu'en est-il de la vulnérabilité du bâtiment lui-même?

### Ritch Seeley :

Cela ressemble à une espèce d'évaluation des risques.

### George Fan :

Oui, exactement, et les Services-conseils de Marsh peuvent donner un coup de main sur ce plan-là. Lorsqu'il s'agit d'atténuer les effets des feux de forêt autour du bâtiment, il faut s'assurer que les matériaux de construction extérieure ne sont pas combustibles et réduire la charge de carburant autour des bâtiments entre différentes distances, que ce soit à une distance immédiate, de cinq pieds, de 30 pieds, de 100 pieds du bâtiment. Au besoin, il y a aussi des options comme les gicleurs extérieurs ou les systèmes de brouillard d'eau sur les côtés extérieurs des bâtiments.

### Ritch Seeley :

J'ai déjà vu ça. Nous avons vu certaines organisations qui en ont dans leur entrepôt et qui peuvent aussi déployer ce système en tant que système portatif. Certainement, en comprenant la dynamique du feu, d'où il provient et où se trouve la plus grande exposition, il est possible de déployer ces systèmes portatifs pour apporter un peu d'aide, même s'il ne s'agit que de mouiller l'herbe. Si ce ne sont pas les bâtiments, c'est peut-être l'herbe dans les zones du côté du bâtiment qui risque d'être exposée.

## George Fan :

Ce qui m'amène à mon prochain point : l'intervention en cas de feux de forêt. Puisque l'intervention et la gestion des feux de forêt sous-tendent des mesures comme celles que tu as mentionnées, elles atténuent beaucoup ces situations ou les dommages causés par les feux de forêt. Un plan de lutte contre les feux de forêt peut comprendre des mesures comme la planification de la configuration d'un centre de commandement pour l'intervention, l'identification du personnel, que ce soit dans une entreprise ou dans la société dans son ensemble, afin, disons, de pouvoir apporter de l'aide pour l'évacuation, la lutte contre l'incendie. Enfin, il est bon de savoir quel équipement est à notre disposition pour entreprendre ces mesures.

Par exemple, l'infrastructure : j'ai entendu parler d'entreprises qui ont engagé d'importantes sommes d'argent pour déplacer sous le sol une grande partie de leur infrastructure énergétique, comme les lignes électriques, afin de limiter leur exposition.

## Ritch Seeley :

C'est intéressant.

## George Fan :

Quelles sont certaines des ressources que tu as vues?

## Ritch Seeley :

Nous voyons certains clients de l'Ouest du Canada qui traitent avec des conseillers indépendants, des spécialistes des feux de forêt qui fournissent des ressources de consultation pour cerner le risque, comprendre la charge combustible des broussailles et des buissons à proximité, la façon de protéger les structures, le type d'équipement à avoir à portée de main, puis, aussi, aider à élaborer les plans

d'intervention dont tu as parlé également. Puis, une certaine formation, parce que beaucoup d'organisations ne sont pas des spécialistes dans ce domaine, et elles ont donc besoin d'une formation spécialisée pour comprendre comment mieux gérer et se préparer à faire ce qui doit être fait. Plus vous en faites d'avance, le moindre sera l'impact sur votre organisation. Évidemment, nous pouvons vous aider, ce que tu sais déjà, George. Je ne t'apprends rien de nouveau. Mais je te demanderais d'en parler un peu plus, car je sais qu'il y a des choses sur lesquelles tu travailles que je ne connais pas.

Il existe d'excellentes ressources accessibles au public, tant pour prédire où et quand un incendie se produira que pour comprendre la façon dont il s'approche de votre site. Mais il y a aussi des choses à faire à l'avance pour atténuer le risque.

Du côté des prédictions, je crois que l'une des meilleures ressources est un site Web de Ressources naturelles Canada, le [Système canadien d'information sur les feux de végétation](#), qui est une excellente source d'imagerie satellite sur les points chauds et d'information sur la forêt-météo. Il vous permet de faire des prévisions météorologiques et de vous renseigner sur le comportement des incendies. Il y a beaucoup de choses à faire pour vous aider à prédire ce qui se passe. Si vous êtes curieux de savoir si quelque chose se passe dans votre région, vous pouvez aller sur ce site Web et mieux comprendre ce qui se passe dans certains endroits.

Du côté de l'atténuation, il s'agit plutôt d'être préparé. [Intelli-Feu<sup>MC</sup> Canada](#) possède d'excellentes ressources. Il existe des outils particuliers pour l'industrie qui ont été conçus pour l'industrie énergétique, mais encore là, il est question de préparer votre site, de parler un peu des codes du bâtiment que George a mentionnés, des matériaux de construction que vous choisiriez, de la façon dont vous feriez

vosre aménagement paysager, ce genre de chose. D'ailleurs, Intelli-Feu<sup>MC</sup> avec l'Ours Smokey... Apparemment, l'Ours Smokey a pris sa retraite, et a été maintenant remplacé par [Ember le renard](#), ce qui est plutôt drôle.

### George Fan :

Ce qui est très intéressant, c'est que je crois que cela souligne également un changement fondamental de la philosophie. L'Ours Smokey déclarait : « Vous seul pouvez prévenir les feux de forêt », alors qu'Ember le renard a une approche beaucoup plus douce, je dirais, plus axée sur la gestion des feux de forêt, l'adaptation et la résilience.

### Ritch Seeley :

Je suis un ancien scout, alors je comprends bien l'approche de l'Ours Smokey, mais tu as raison. Il y a plus que ça de nos jours. Nous devons accepter que les incendies se produisent. Nous ne pouvons pas tous les prévenir.

Pour revenir à d'autres ressources, il y a d'autres excellentes ressources gratuites. FM Global, l'une des compagnies d'assurance avec lesquelles nous travaillons assez souvent, possède une [excellente série de fiches techniques](#) sur les feux de forêt et sur la façon de vous protéger, de repérer les risques pour votre site, de vous préparer et de planifier. Elles sont toutes gratuites sur leur site Web. C'est une autre excellente ressource gratuite pour tous.

La National Fire Protection Association, que nous appelons NFPA, possède également une [série en ligne](#). Elle n'est pas gratuite, les articles sont offerts par abonnement, mais il s'agit d'une organisation qui offre d'excellents conseils en matière de protection contre les incendies partout dans le monde. L'organisme est de renommée mondiale. Il a ce qu'il appelle une série de normes. Il s'agit essentiellement de

lignes directrices pour les feux de forêt. Ici encore, on va aussi loin que parler de la façon de former votre détachement de pompiers et de déployer votre équipement. Vous y trouverez beaucoup d'information.

Chez Marsh Services-conseils, nous consultons tous ces outils et les utilisons pour travailler. J'aimerais te redonner la parole, George, car je sais que Marsh travaille sur certaines choses dont je ne suis pas au courant. Quoi de neuf? Qu'est-ce qui s'en vient chez Marsh en matière de feux de forêt?

### George Fan :

Nous travaillons sur des projets très intéressants. Nous collaborons avec une entreprise qui fournira une carte nationale des feux de forêt, potentiellement à une résolution de 10 à 20 mètres, ce qui est assez détaillé par rapport à ce qui est actuellement offert. Cette carte peut aider nos clients et déterminer leur exposition, car elle est réellement saisie à partir des données de végétation. Je pense que ce sera un outil vraiment génial une fois qu'il sera lancé plus tard cette année.

### Ritch Seeley :

Pourrait-il être utilisé pour l'ensemble d'un portefeuille, ou serait-il plutôt conçu pour, par exemple, un grand site industriel? Qui pourrait profiter de ce type de modélisation détaillée?

### George Fan :

Tout client, toute entreprise qui cherche à cerner son risque de feu de forêt, qu'il s'agisse d'un portefeuille ou de sites individuels, sera en mesure de voir le risque avec cette couche cartographique.

### Ritch Seeley :

Super. J'ai hâte d'en savoir plus à ce sujet.

### George Fan :

De l'autre côté de la frontière vers le sud, nos collègues des États-Unis ont mis au point une méthodologie d'évaluation des feux de forêt pour évaluer l'exposition locale aux feux de forêt en fonction des conditions météorologiques, du vent, de la topographie, de la végétation, et, bien sûr, des facteurs de construction du bâtiment. Ils discutent également avec les organismes locaux de gestion des forêts afin de bien comprendre le risque de feu de forêt pour un site particulier et fournir des occasions d'amélioration pour réduire ce risque.

### Ritch Seeley :

Oui, c'est aussi très bien. J'ai entendu quelques histoires à propos de cette approche dans l'Ouest, alors j'ai hâte de voir comment tout cela pourra être poussé un peu plus loin.

### George Fan :

Si vous voulez en savoir plus sur les risques liés aux feux de forêt, si vous voulez des conseils pratiques, n'hésitez pas à consulter nos sites Web, à communiquer avec [Marsh Services-conseils](#), ou à communiquer avec votre courtier. Vous pouvez même communiquer directement avec moi sur [LinkedIn](#).

### Ritch Seeley :

Nous espérons que vous avez aimé notre entretien et nous vous remercions de votre écoute. Restez à l'affût de nos épisodes à venir, où nous discuterons des répercussions des changements climatiques sur la fréquence et la gravité des feux de forêt, ainsi que des façons d'améliorer la résilience de votre entreprise et de minimiser les perturbations associées aux feux de forêt. D'ici là, vous pouvez trouver d'autres renseignements de la part de Marsh sur notre site Web, [marsh.ca](#). À la prochaine, et merci encore d'avoir été parmi nous.

Le présent document et les recommandations, les données d'analyse ou les avis offerts par Marsh (collectivement, l'« analyse de Marsh ») ne constituent pas des conseils sur une situation personnelle et ne doivent pas servir de fondement en ce sens. Le présent document contient des renseignements confidentiels et exclusifs à Marsh et il ne peut en aucun cas être transmis à un tiers, y compris à d'autres assureurs, sans l'accord écrit préalable de Marsh. Les énoncés concernant des questions d'ordre actuariel, fiscal, comptable ou juridique sont fondés uniquement sur notre expérience en tant que courtiers d'assurance et consultants en prévention des sinistres, et ils ne doivent pas être considérés comme étant des conseils dans ces domaines, conseils que vous devriez obtenir auprès de vos propres conseillers professionnels spécialisés. Les modélisations, les données d'analyse ou les projections de tous genres sont assujetties à des facteurs d'incertitude inhérente, et l'analyse que Marsh en fait pourrait être notablement bouleversée si les hypothèses, les conditions, les renseignements ou les facteurs sur lesquels l'analyse se fonde devaient s'avérer inexacts ou incomplets, ou s'ils venaient à changer. Les renseignements figurant dans ce document sont fondés sur des sources que nous jugeons fiables, mais nous ne formulons aucune déclaration et ne donnons aucune garantie quant à leur exactitude. Sauf stipulation contraire dans une entente conclue entre Marsh et vous, Marsh n'est aucunement tenue de mettre à jour l'analyse de Marsh et n'a aucune obligation envers vous ni qui que ce soit d'autre à l'égard de celle-ci ou de tout service fourni à Marsh ou à vous par un tiers. Marsh ne formule aucune assertion et ne donne aucune garantie en ce qui concerne l'application du libellé des polices, ou la situation financière ou la solvabilité d'assureurs ou de réassureurs. Marsh ne donne aucune garantie quant à la disponibilité, au coût ou aux modalités de la couverture d'assurance.

© Marsh Canada Limitée 2023. Tous droits réservés.

FMD-2305024SA-ENG.docx 2023-05-24