

CÉLÉBRER LE LEADERSHIP LOCAL

Par Paul Kovacs

Les incendies de forêt ont causé des dommages considérables et sans précédent au cours des dernières années, notamment des incendies extrêmes en Alberta, en Colombie-Britannique, en Californie et dans le Queensland, en Australie. Ce rapport souligne les mesures prises par les administrations locales de tout le Canada pour prévoir ce péril et y faire face efficacement. L'Institut de prévention des sinistres catastrophiques félicite les dirigeants locaux et les autres collaborateurs qui s'efforcent de réduire les risques de dommages causés par les incendies de forêt. Leurs actions sont reconnues et appréciées.

La valeur des bâtiments et des autres biens situés dans les forêts ou à proximité augmente et notre climat change. Ces facteurs ont contribué à l'augmentation des pertes dues aux incendies de forêt au Canada au cours des 25 dernières années. Néanmoins, des mesures peuvent réduire ou stabiliser le risque de pertes futures. Le fait qu'on s'attende à davantage d'incendies dans les forêts canadiennes ne doit pas nécessairement entraîner une augmentation de la destruction des biens et d'autres pertes s'ils sont gérés efficacement. On s'attend à ce que le réchauffement du climat entraîne un allongement de la saison des feux et un risque accru d'infestations et de sécheresses qui nuisent à la santé des forêts. Les coûts de gestion forestière et d'extinction des incendies devraient continuer à augmenter. Ces risques croissants peuvent cependant être compensés par un changement des pratiques de gestion forestière et des mesures de réduction des risques prises par les propriétaires. Les connaissances existent pour mieux faire face à ce danger. En effet, 20 collectivités sont reconnues dans ce rapport pour leur leadership en matière de gestion des incendies de forêt.

Les grands incendies peuvent être remarquablement destructeurs. Des vies ont été perdues. La fumée menace la santé. L'incertitude impose le stress et l'anxiété mentale. Les évacuations de communautés perturbent l'activité économique. La reconstruction et la réhabilitation nécessitent du temps et des fonds. Les incendies peuvent perturber les écosystèmes, augmenter le risque de crues soudaines et affecter la qualité des réserves d'eau. Cependant, le feu est également essentiel au maintien de la santé des forêts et des écosystèmes. Le feu apporte le renouvellement et la régénération indispensables à la durabilité des forêts. Nous devons apprendre à vivre avec le feu dans la nature, et nous disposons des connaissances nécessaires pour mieux gérer son impact.

Les gouvernements locaux prennent souvent l'initiative lorsqu'il s'agit de relever des



Figure 1: Les grands incendies peuvent être remarquablement destructeurs, brûlant des forêts et détruisant des structures. (Source : Adobe Stock Photo)

défis aussi importants pour la collectivité que les incendies de forêt, qu'il s'agisse d'évaluer l'exposition locale, de sensibiliser le public aux risques, de mettre en œuvre des mesures de réduction des risques ou de superviser le rétablissement après un sinistre. Les gouvernements locaux sont souvent les mieux placés pour gérer les actions communautaires visant à faire face à un péril commun, en jouant un rôle de premier plan dans la planification communautaire, la réglementation du développement et la gestion locale des combustibles.

L'Institut de prévention des sinistres catastrophiques (IPSC) est le principal institut de recherche sur les catastrophes au Canada. Soutenu par ses 120 assureurs membres, l'Institut est un centre d'excellence international en matière de réduction des risques de catastrophe, affilié à l'Université Western, et un champion de l'action visant à réduire les risques de pertes dues aux incendies de forêt, aux inondations, aux phénomènes météorologiques violents et aux tremblements de terre.

Les recherches de l'Institut, comme le présent rapport, s'articulent autour des quatre priorités d'action définies par le gouvernement du Canada et établies par les Nations Unies dans le Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe :

- *Faire et reconstruire mieux dans le rétablissement*
- *Mieux comprendre les risques de catastrophe*
- *Renforcer la gouvernance des risques de catastrophe*
- *Investir dans la réduction des risques de catastrophe*

Nous sommes ravis d'identifier des actions réussies de gouvernements locaux à travers le Canada visant à réduire les risques d'incendie de forêt en accord avec ces priorités. Vingt exemples sont présentés dans ce rapport et 60 autres études de cas ont été publiées par l'Institut concernant d'autres dangers, y compris les précipitations extrêmes, la chaleur accablante et les phénomènes météorologiques extrêmes.

Le leadership local implique souvent une collaboration, qui peut inclure les efforts conjoints des communautés voisines, des gouvernements provinciaux ou des agences fédérales. Les communautés autochtones sont souvent situées dans des zones à risque et peuvent apporter des connaissances uniques en matière de gestion des risques. Les partenaires de l'industrie privée sont de plus en plus impliqués dans des collaborations visant à réduire le risque.

Ces études de cas portent sur des communautés situées dans l'Est, l'Ouest et le Nord du Canada. Certaines communautés sont grandes et plusieurs sont petites. Certaines sont situées près de grands centres de population ayant accès à un soutien considérable si elles sont menacées par un incendie, et plusieurs sont situées dans des endroits éloignés. Toutes ces collectivités sont vulnérables aux risques de pertes et de dommages causés par les incendies de forêt et ont choisi de prendre des mesures – des mesures réfléchies et novatrices qui, selon nous, ont réduit ces risques.

Ce rapport rend hommage au leadership évident des actions locales qui réduisent le risque de dommages causés par les incendies de forêt, mais c'est aussi un appel à davantage d'action. Les pertes et les dommages continuent d'augmenter à un rythme alarmant pour les incendies de forêt et autres risques. De nombreuses pertes, voire la plupart, peuvent être évitées par l'application de solutions connues de réduction des risques. Le leadership local fait une différence positive, mais il est urgent d'agir davantage. Le nombre de biens situés dans des zones connues pour être à haut risque continue d'augmenter sans que des mesures appropriées de réduction des risques soient prises. L'adoption par les propriétaires de protocoles de pratiques exemplaires, comme Intelli-feu®, doit augmenter de manière significative. Les dirigeants communautaires de tout le pays peuvent s'inspirer des exemples positifs présentés dans ce rapport pour renforcer la préparation. Ces études de cas d'actions réussies mises en œuvre par des communautés, grandes et petites, doivent être considérées comme une voie à suivre. Les actions mises en œuvre dans ces communautés peuvent et devraient souvent être introduites ailleurs.