



# NAPATAK

Participation active des bénévoles de la communauté à la réduction des feux de forêt

*Par Sophie Guilbault*

*Source: Communauté de Napatak*

## LA SCIENCE

Il n'est pas rare de trouver des bénévoles communautaires au cœur d'initiatives réussies de réduction des risques de catastrophe. Les efforts des bénévoles ont souvent un impact direct significatif sur la protection des vies et l'amélioration de la sécurité des biens dans la communauté. Alors que les bénévoles communautaires ont toujours joué un rôle crucial dans la réponse aux catastrophes et le rétablissement, leur participation à la préparation aux catastrophes est souvent moins reconnue comme essentielle à la construction de communautés résistantes aux catastrophes. La recherche a montré que lorsque les communautés sont habilitées à gérer les effets néfastes des risques naturels locaux, elles sont plus susceptibles de faire face durablement et efficacement aux risques de catastrophe naturelle.

## L'ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR

Napatak est une petite communauté d'environ 150 résidents permanents située dans une forêt boréale mature sur la rive sud-ouest du lac La Ronge. Elle est située à environ 30 km au sud de la ville de La Ronge, dans le nord de la Saskatchewan, et on ne peut y accéder que par une seule route. Napatak a connu plusieurs fois au fil des ans des situations d'incendie de forêt potentiellement menaçantes, dont une en 1999 lors de l'incendie Mallard et plus récemment en 2015 lorsque des incendies de forêt ont forcé l'évacuation de 13 000 résidents dans la région de La Ronge. Le risque d'incendie de forêt est devenu une préoccupation croissante pour les résidents de la communauté qui ont depuis fait preuve d'un grand leadership en poursuivant diverses initiatives de réduction des risques d'incendie de forêt.

## L'APPROACHE

Bien que les résidents de Napatak soient conscients du risque d'incendie de forêt auquel leur communauté est confrontée depuis de nombreuses années, les feux de 2015 ont agi comme un point tournant pour le développement des efforts locaux de réduction des risques. L'une des premières initiatives qui a été mise en œuvre dans la communauté a été la création d'une équipe de préparation aux situations d'urgence pour assurer la sécurité de la communauté. L'un des mandats de l'équipe était de chercher à établir un système plus solide pour communiquer avec les membres de la communauté sur les risques émergents et les évacuations potentielles. Pour ce faire, des résidents vivant dans chaque îlot de la communauté ont été désignés comme « capitaines d'îlot » et ont été chargés d'informer leurs voisins en cas d'urgence. L'équipe de préparation aux situations d'urgence a également élaboré un tableau identifiant les différentes tâches à accomplir en cas d'incendie, d'évacuation ou d'autres situations d'urgence. Le tableau identifie les membres de la communauté qui sont chargés de communiquer les mises à jour de l'état de la situation dans chacune des deux divisions de la communauté. En cas d'évacuation, les bénévoles de la communauté ont également été chargés d'identifier les maisons évacuées à l'aide d'un symbole affiché devant chaque propriété, ce qui permet aux dirigeants locaux de savoir qui se trouve encore dans la communauté pendant le processus d'évacuation. Le plan, élaboré par l'équipe de préparation aux situations d'urgence, indique également quels résidents sont chargés de mettre en marche les diverses stations de pompage, de remplir les



**Figure 19:** L'équipe de préparation aux situations d'urgence de Napatak a identifié l'emplacement des propriétés « humides » et des maisons équipées de systèmes de gicleurs dans la communauté. (Source : Communauté de Napatak)

réservoirs fixes et de communiquer aux équipes de gestion des incendies de forêt l'emplacement des propriétés « humides » et des maisons équipées de systèmes de gicleurs dans la communauté. Dans la mesure du possible, l'équipe d'intervention initiale de la communauté entretient les pompes et essaie de s'assurer que l'eau est pompée continuellement vers ces propriétés.

Étant donné la grande quantité de zones forestières qui se trouvent juste à la limite des propriétés des gens à Napatak, la communauté a également investi beaucoup de temps dans l'établissement et l'entretien de zones tampons résistantes aux incendies. À la suite de l'incendie Mallard en 1999, une évaluation des risques d'incendie a été réalisée pour la communauté, montrant l'importance de ces zones. Cependant, peu de choses ont été faites entre 1999 et 2015 pour assurer l'entretien continu des zones tampons établies à la suite de l'évaluation. Avec le soutien d'Intelli-feu Canada, un groupe de résidents s'est organisé et a reçu l'autorisation de nettoyer ces espaces afin de réduire

les risques de dommages d'incendie dans la communauté.

Au cours des dernières années, la communauté de Napatak a également réalisé des investissements importants pour être en mesure de garder la communauté « humide » en cas de risque d'incendie de forêt. Plus précisément, environ un tiers des maisons ont installé des gicleurs sur le toit. Un réservoir d'eau de 10 000 gallons a été installé dans l'une des zones les plus à risque de la communauté afin de protéger deux pâtés de maisons entiers en cas d'incendie. Enfin, plusieurs pompes ont été achetées par les résidents pour pouvoir accéder à l'eau provenant du lac à des fins de lutte contre l'incendie.

## LE RÉSULTAT

Les diverses initiatives de réduction des risques d'incendie de forêt menées par la communauté de Napatak ont contribué à en faire une communauté reconnue Intelli-feu en 2016. Pam Sanderson, qui coordonne le portefeuille de la préparation aux situations d'urgence, d'Intelli-feu et de l'atténuation des incendies pour le conseil exécutif de l'association communautaire de Napatak, a documenté le nombre d'heures de bénévolat investies par les membres de sa communauté ces dernières années. « J'ai des dossiers de 2015 à 2020 sur environ 25 % de ce qui est fait sur les propriétés des gens et j'ai déjà enregistré 7 500 heures de ressources en nature et de travail bénévole des résidents dans le cadre d'actions de réduction des risques d'incendie de forêt, et il y en a tellement plus », a déclaré Mme Sanderson.

En plus de toutes les initiatives locales qui ont été mises en place dans la communauté pour atténuer le risque de dommages causés par de futurs incendies, la communauté envisage maintenant d'investir dans un nouveau bâtiment qui serait utilisé pour abriter un centre de commandement d'urgence, des équipements de lutte contre les incendies et pour accueillir des événements Intelli-feu.

## UN MOT DE NAPATAK

Lorsqu'on lui a demandé ce qui avait permis à Napatak de réussir à mettre en œuvre des stratégies de réduction des risques d'incendie de forêt, Pam Sanderson a mentionné l'importance d'un fort sentiment d'appartenance à la communauté lors de la mise en place d'efforts de réduction des risques de catastrophe déployés par la communauté. « Je pense qu'il est important de mener le travail avec l'idée que vos voisins sont importants et que chacun devrait être en sécurité et se sentir protégé dans sa communauté », a déclaré Mme Sanderson. Elle a également mentionné l'importance des partenariats avec divers organismes gouvernementaux, incluant les Northern Municipal Services, la Wildfire Management Branch et le service d'incendie de La Ronge lors de la mise en œuvre d'initiatives de réduction des risques. « Notre équipe locale d'intervention d'urgence comprend que nous avons un intérêt direct dans l'endroit où nous vivons et nous sommes prêts à nous associer et à travailler avec d'autres pour nous assurer que c'est un endroit sûr où vivre », a ajouté Mme Sanderson.