



National Indigenous  
Fire Safety Council  
Conseil national  
autochtone de la sécurité incendie

## Outil gratuit de planification des feux de forêt disponible

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE :** Le Conseil national autochtone de la sécurité-incendie donne accès à un outil numérique gratuit pour aider les collectivités à se préparer aux feux de forêt.

30 août 2023

Alors que les feux de forêt font rage partout au Canada cet été, le Conseil national autochtone de la sécurité-incendie (CNASI) a publié un nouvel outil numérique pour aider les collectivités à mieux se préparer et gérer leur risque d'incendie lié à leur zones périurbaines.

Le CNASI, qui aide les communautés autochtones à renforcer leur capacité interne en matière de sécurité-incendie et de résilience, a demandé à l'Université de Waterloo de préparer une étude de recherche et de créer un outil numérique pour soutenir les communautés présentant un risque d'incendie lié aux zones périurbaines. La zone périurbaine est un terme utilisé pour décrire les zones où le développement humain se juxtapose à l'environnement naturel.

Le nouvel outil numérique de préparation communautaire Wildland Urban Interface identifie les divers membres de la communauté qui ont un rôle à jouer – y compris les résidents, les dirigeants et le personnel d'urgence – et décrit ce que chacun doit faire avant, pendant et après un feu de forêt. En tout, l'outil couvre environ 18 rôles distincts.

« La préparation aux feux de forêt est un défi de taille dans les petites collectivités éloignées aux ressources limitées », a déclaré Nathan Wright, directeur exécutif du CNASI. « Il s'agit d'une question importante et opportune – nos recherches montrent que 12 % de tous les Canadiens vivent dans des zones périurbaines en milieu sauvage, y compris près de 80 % des communautés autochtones, soit environ le tiers des membres des Premières Nations vivant dans les réserves. »

Le CNASI a rendu l'outil accessible gratuitement à tous, disponible sur son site Web à <https://indigenousfiresafety.ca/en/community-preparedness>.

« Notre objectif était d'élaborer un outil pratique qui décompose les nombreux rôles et leurs responsabilités, essentiellement en fournissant un guide étape par étape pour se préparer et gérer les risques d'incendie de forêt », a déclaré Blaine Wiggins, directeur principal du Service de commissaire des incendies autochtones (SCAI), l'organe de prestation du CNASI. « Cela a été élaboré en pensant aux communautés autochtones, mais peut être utile pour toute communauté à risque d'incendie d'interface. Nous invitons toutes les communautés à utiliser cet outil pour mieux se préparer.



NIFSC  
CNASI



National Indigenous  
Fire Safety Council  
Conseil national  
autochtone de la sécurité incendie

## Fonctionnement de l'outil

Accessible à partir d'un téléphone cellulaire ou d'un ordinateur de bureau, l'outil utilise un format graphique qui regroupe les rôles connexes et utilise des icônes illustrées par l'artiste Anishinaabe Onyota'a:aka Tsista Kennedy.

Les visiteurs cliquent sur une icône pour un rôle spécifique afin de trouver des listes de tâches avant, pendant et après un incendie de forêt. Les rôles sont les suivants :

1. Résidents
2. Dirigeants locaux
3. Rôles du Centre des opérations d'urgence, y compris les communications, le coordonnateur, la liaison, l'agent de sensibilisation, d'information et de liaison externe
4. Conseillers en environnement, agriculture, santé et transport
5. Les intervenants d'urgence tels que les intervenants d'urgence internes, les services d'incendie locaux, les ambulanciers, la police et les pompiers de feux de forêt
6. Rôles d'évacuation tels que Centre d'évacuation, Coordonnateur, Liaison, Communications et bénévoles.

## Développement de l'outil

L'outil a été développé à partir de l'étude de recherche [\*WUI Fire Risk in Canadian Indigenous Communities\*](#)

complété en juin 2023 par E. Weckman, K. Senez, B. Southern et A. Winter du Département de génie mécanique et mécatronique de l'Université de Waterloo.

Les chercheurs ont été chargés par le CNASI d'examiner les connaissances, les ressources, les lignes directrices, les pratiques et les approches de gestion existantes afin de comprendre les menaces spécifiques d'incendie et de développer un réseau préliminaire de sécurité et d'intervention en cas d'incendie dans la zone périurbaine, ainsi que des pratiques exemplaires et des stratégies de mise en œuvre.

Le rapport s'appuyait sur des études de cas, des rapports, des documents gouvernementaux et d'autres données disponibles sur les populations des Premières Nations vivant dans les réserves. Parmi les cas étudiés, mentionnons l'incendie de la Première Nation de Sandy Lake en Ontario en 2011, l'incendie de la Première Nation Dene Tha' en Alberta en 2016, l'incendie de la Première Nation de Whitefish Lake en Alberta en 2011 et l'incendie de la Nation ojibway de Mishkeegogamang en Ontario en 2011.

Les connaissances acquises grâce à la recherche ont mené à l'élaboration de l'outil numérique et du matériel de sensibilisation connexe, y compris des diapositives et des brochures. Six recommandations de haut niveau ont fourni l'orientation générale de ce travail :

1. Travailler directement avec les dirigeants communautaires et les gardiens du savoir pour comprendre les menaces spécifiques de feux de forêt et les défis de gestion dans leurs communautés.



National Indigenous  
Fire Safety Council  
Conseil national  
autochtone de la sécurité incendie

2. Au fur et à mesure que l'on acquiert de l'expérience en matière de planification et de gestion des feux de forêt dans les collectivités des Premières Nations, modifier les rôles et responsabilités existants ou créer de nouveaux rôles et responsabilités, en ajustant les bases de données et les outils en conséquence.
3. Élaborer une stratégie de familiarisation et d'éducation à l'égard de la trousse de sensibilisation et des ressources tirées de cette recherche.
4. Au fur et à mesure que l'on acquiert de l'expérience avec la trousse de sensibilisation et l'application Web, s'assurer que les outils sont mis à jour afin d'améliorer continuellement leur conception, leur accessibilité et leur fonctionnalité.
5. Modifier la trousse de sensibilisation et l'application Web pour refléter l'individualité de chaque communauté avec des rôles et des responsabilités propres à la langue, à l'art et à la communauté.
6. Élaborer une stratégie à long terme pour l'entretien continu et l'amélioration des bases de données sur les ressources afin de s'assurer que les intervenants pertinents ont une image claire et précise des défis auxquels font face les Premières Nations (et les autres communautés autochtones) dans leurs zones périurbaines.

Le projet a mis un outil pratique de planification des feux de forêt entre les mains des collectivités pourvues de zones périurbaines partout au pays, tout en ajoutant à l'ensemble des recherches liées à la sécurité-incendie des Premières Nations au Canada. Les auteurs ont souligné le besoin continu de nouvelles formes de collecte de données et de recherche qui incluent les communautés inuites et métisses ainsi que les populations des Premières Nations hors service.

Des liens vers l'outil, les diapositives et l'étude WUI *Fire Risk in Canadian Indigenous Communities* sont disponibles à <https://indigenousfiresafety.ca/en/community-preparedness>.

## À propos du CNASI

Le Conseil national autochtone de la sécurité-incendie (CNASI) est le résultat d'un cadre élaboré par les Autochtones et conçu pour aider les collectivités autochtones à développer leur capacité interne à soutenir la sécurité-incendie et la résilience des collectivités. Le CNASI est inspiré, conçu et dirigé par les Autochtones en collaboration avec les communautés, les organisations et les dirigeants autochtones régionaux et nationaux.

Pour plus d'informations sur l'outil :

Len Garis, directeur de la recherche, Conseil national autochtone de la sécurité-incendie [Projet](#)  
[Len.Garis@indigenousfiresafety.ca](mailto:Len.Garis@indigenousfiresafety.ca) 1 - 778 - 846 - 0851

Pour de plus amples renseignements sur le projet du Conseil national autochtone de la sécurité-incendie :  
Blaine Wiggins, directeur principal, Service du Commissaire  
autochtone aux incendies

[info@afac-apac.ca](mailto:info@afac-apac.ca) 1 – 250 – 267 - 2579



National Indigenous  
Fire Safety Council

Conseil national  
autochtone de la sécurité incendie