

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde

Les épisodes de fumée générés par les incendies de forêt deviennent de plus en plus fréquents, s'intensifient et se prolongent en raison des changements climatiques. Par conséquent, le nombre de jours durant lesquels la qualité de l'air est compromise par la fumée des incendies de forêt augmente, ce qui peut avoir des répercussions sur la santé. Les établissements scolaires et les centres de garde d'enfants peuvent contribuer à la protection de la santé des enfants et du personnel en se préparant et en prenant des mesures appropriées lors de la survenue d'incendies de forêt. Cette ressource a pour objectif de les aider à atténuer les risques sanitaires liés à la fumée des incendies de forêt, tant en amont qu'au cours d'un épisode.



## La fumée émanant des incendies de forêt

La pollution atmosphérique causée par la fumée des incendies de forêt constitue un enjeu environnemental majeur. Cette fumée est constituée d'un mélange complexe de particules fines, de gaz et de vapeur d'eau. Les particules fines, en particulier celles de type PM<sub>2,5</sub>, représentent un danger significatif pour la santé humaine, car elles peuvent s'infiltrer profondément dans les voies respiratoires, entraînant irritation et inflammation, avec des conséquences potentielles tant à court qu'à long terme. De plus, La capacité de la fumée à se propager sur de grandes distances peut affecter la qualité de l'air dans des zones locales, même lorsque les incendies se situent à des centaines ou des milliers de kilomètres. Les conditions liées à cette fumée peuvent également évoluer rapidement, variant d'un lieu à un autre, même sur de courtes distances, et fluctuant considérablement au cours de la journée. Il est important de noter que la qualité de l'air peut se dégrader sans que la présence de fumée soit visible ou perceptible.

## Les individus les plus vulnérables aux impacts de la fumée produite par les feux de forêt

Lors des épisodes de pollution intense due à la fumée, tous les individus, indépendamment de leur âge ou de leur condition physique, sont confrontés à des dangers. Néanmoins, certaines catégories de personnes montrent une vulnérabilité accrue face aux impacts nocifs de la fumée émanant des incendies de forêt. Au sein des établissements scolaires et des structures de garde, les groupes les plus à risque incluent :



**les nourrissons  
et les jeunes  
enfants;**



**les personnes  
atteintes de  
maladies chroniques  
ou préexistantes**  
(asthme, maladie  
pulmonaire ou cardiaque,  
diabète ou cancer);



**les personnes  
pratiquant  
des activités  
physiques  
intenses en  
plein air;**



**les personnes  
qui travaillent à  
l'extérieur;**



**les personnes  
enceintes;**



**les personnes  
vivant dans des  
situations socio-  
économiques  
défavorisées**  
(p. ex. faible  
revenu, insécurité  
en matière de  
logement, etc.);



**les personnes  
qui fument.**

Il est important de souligner que certaines individus peuvent présenter plusieurs facteurs de risque. Par exemple, un enfant souffrant d'asthme pourrait être davantage affecté par les effets néfastes de la fumée émanant des feux de forêt en comparaison à un enfant qui ne souffre pas de cette condition. De plus, il est essentiel de comprendre que lors d'une respiration plus rapide ou plus profonde, comme c'est le cas pendant l'exercice, la quantité de fumée inhalée augmente. Il est recommandé de consulter la liste exhaustive des personnes les plus à risque face à la fumée des feux de forêt.

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde

## Les impacts de la fumée émanant des incendies de forêt sur la santé

La fumée émanant des incendies de forêt présente des risques pour la santé, même à des niveaux de concentration très faibles. L'exposition à cette fumée peut aggraver des conditions de santé préexistantes telles que l'asthme, la maladie pulmonaire obstructive chronique ou l'insuffisance cardiaque, entraînant ainsi des crises d'asthme, des infarctus, des AVC ou même des décès prématurés. En situation d'urgence médicale, il est impératif de composer le 911 afin d'obtenir une assistance médicale immédiate.

### Symptômes liés à l'exposition à la fumée des feux de forêt :

#### Symptômes légers les plus courants

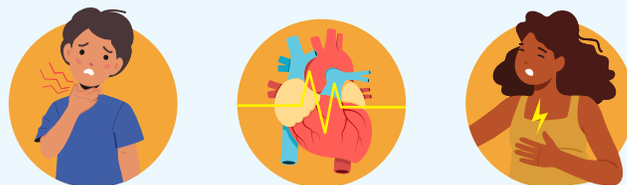
- ✓ Maux de tête
- ✓ Faible toux
- ✓ Production de mucus
- ✓ Irritation du nez, de la gorge, des yeux et des sinus

Dans la plupart des cas, on peut gérer les symptômes sans intervention médicale.



#### Symptômes plus graves, mais moins courants

- ✓ Étourdissements
- ✓ Respiration sifflante
- ✓ Douleurs à la poitrine
- ✓ Toux grave
- ✓ Crises d'asthme
- ✓ Essoufflement
- ✓ Palpitations cardiaques



- ✓ Durant un épisode de fumée de feux de forêt, les personnes qui présentent ces symptômes devraient cesser toute activité physique et chercher un endroit où l'air est plus pur.
- ✓ Celles qui éprouvent de graves symptômes devraient obtenir des soins médicaux.

 Diminuer l'exposition à la fumée peut également contribuer à préserver la santé durant les périodes de feux de forêt.

## La santé psychologique et la pollution atmosphérique causée par les incendies de forêt

Il est courant d'éprouver des sentiments d'inquiétude, de stress, de tristesse ou d'isolement durant un épisode de pollution par la fumée. Adopter une alimentation équilibrée, s'assurer une bonne hydratation, garantir un sommeil suffisant, pratiquer une activité physique à l'intérieur et rester en contact avec ses amis et sa famille peuvent s'avérer bénéfiques. Discuter de ses émotions et explorer des stratégies pour faire face à la situation peut également apporter un soutien précieux. Toute personne éprouvant des difficultés à gérer des symptômes de stress, d'anxiété ou de dépression devrait envisager de consulter un professionnel de la santé.

**Jetez un coup d'œil aux ressources supplémentaires :**

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde



## La cote air santé (CAS) et les alertes sur la qualité de l'air

### La cote air santé (CAS)

La [cote air santé](#) (CAS) est un outil qui permet de comprendre les risques pour la santé liés à la pollution atmosphérique locale et les mesures à prendre pour protéger la santé des personnes à votre charge. La CAS est établie à partir de la concentration de trois polluants atmosphériques qui sont nocifs pour la santé, soit l'ozone, le dioxyde d'azote et les particules fines.

La CAS est mesurée sur une échelle de 1 à 10+. Plus le nombre est élevé, plus le risque pour la santé est important. La CAS comprend des messages relatifs à la santé visant chacune des catégories de risque pour la population générale et pour la population à risque. Ces messages ont pour but de fournir des recommandations quant à la façon dont les gens peuvent choisir de modifier leurs niveaux d'activité en fonction du risque pour leur santé lié à la pollution de l'air. Le site Web de la qualité de l'air comprend les relevés actuels (toutes les heures) de la CAS et les valeurs maximales prévues durant le jour, la nuit et le lendemain.

À partir de 2024, l'Ontario adoptera un seuil de déclenchement sur une heure pour les PM<sub>2,5</sub>. La valeur de la CAS sera établie à 7 ou plus (catégorie à risque élevé) lorsque le nouveau seuil PM<sub>2,5</sub> sera dépassé. Ce changement rendra la CAS plus fidèle aux concentrations des polluants atmosphériques nocifs présents dans la fumée des feux de forêt.

Figure 1 (Messages associés à la CAS)

Risque pour la santé	CAS	Messages relatifs à la santé	
		Population à risque	Population générale
Risque faible	1-3 	Profitez de vos activités extérieures habituelles.	Qualité de l'air idéale pour les activités de plein air.
Risque modéré	4-6 	Envisagez de réduire ou de reporter les activités intenses en plein air si vous éprouvez des symptômes.	Aucun besoin de modifier vos activités extérieures habituelles à moins d'éprouver des symptômes comme la toux et une irritation de la gorge.
Risque élevé	7-10 	Réduisez ou reportez les activités intenses à l'extérieur. Les enfants et les personnes âgées devraient également modérer leurs activités.	Envisagez de réduire ou de reporter les activités intenses à l'extérieur si vous éprouvez des symptômes comme la toux et une irritation de la gorge.
Risque très élevé	Plus de 10 	Évitez les activités intenses à l'extérieur. Les enfants et les personnes âgées devraient également éviter de faire des efforts physiques en plein air.	Réduisez ou reportez les activités intenses à l'extérieur, surtout si vous éprouvez des symptômes comme la toux et une irritation de la gorge.

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde

## Système d'alerte sur la qualité de l'air

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) et le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs (MEPP) publient deux types d'alertes sur la qualité de l'air. Celles-ci ont pour but d'aviser le public et les fournisseurs de services de prendre des précautions et de faire preuve de vigilance concernant la santé.

- Les bulletins spéciaux sur la qualité de l'air sont émis lorsqu'il est prévu que la CAS atteindra la catégorie de risque élevé (CAS 7-10). Un bulletin spécial sur la qualité de l'air est également émis pour les zones où l'on s'attend à ce que la fumée des feux de forêt entraîne une détérioration de la qualité de l'air.
- Un avis sur la qualité de l'air est émis lorsque la CAS atteindra ou a atteint la catégorie de risque très élevé (CAS de 10 ou plus) en raison de la fumée des feux de forêt.

Le Bureau de santé du district de Simcoe Muskoka avise les conseils scolaires et les centres de garde locaux des alertes sur la qualité de l'air (pendant les heures normales de bureau) afin de leur fournir de l'information au sujet des alertes et de déclencher la mise en œuvre des stratégies et des plans d'intervention. C'est au moyen de son système d'alertes sur la qualité de l'air et l'exposition à la fumée des feux de forêt que le Bureau de santé enverra les messages suivants aux centres de garde et aux conseils scolaires locaux :

- Une notification précoce, si possible, de la possibilité d'un avertissement de chaleur ou d'une alerte sur la qualité de l'air afin de vous aider à prendre les mesures nécessaires pour vous préparer à intervenir comme prévu en fonction du danger prévu.
- Une notification d'avertissement de chaleur ou d'alerte sur la qualité de l'air émis par ECCC. Cette notification devrait déclencher la mise en œuvre de votre plan.

## La CAS et les mesures recommandées pour les écoles et les centres de garde

Le tableau ci-dessous présente la CAS de l'Ontario et les mesures recommandées pour les écoles et les centres de garde.

Figure 2 (CAS et mesures recommandées pour les écoles et les centres de garde)

CAS	Catégorie de risque	Mesures à prendre pour améliorer la qualité de l'air à l'intérieur	Mesures à prendre relativement aux activités à l'extérieur
1	Risque faible	Qualité de l'air normale.	Encouragez le jeu à l'extérieur autant que possible.
2			
3			
4	Risque modéré	Gardez les fenêtres et les portes fermées. Assurez-vous que l'environnement intérieur ne devient pas trop chaud.	Permettez aux enfants qui présentent des symptômes de modifier leurs activités ou de rester à l'intérieur.
5			En ce qui concerne les jeunes enfants (moins de 5 ans), envisagez de limiter le temps passé à l'extérieur.
6			Vérifiez comment vont tous les enfants, surtout ceux qui pourraient être plus sensibles à la qualité de l'air.
7	Risque élevé	Envisagez d'utiliser un purificateur d'air portatif ou fait maison dans les espaces qu'utilisent les enfants.	Dans la mesure du possible, privilégiez les activités en intérieur. Si des activités en extérieur sont nécessaires, optez pour des activités de faible intensité. Annulez ou reportez les activités à haut niveau d'effort physique à l'extérieur.
8			Prendre des nouvelles de tous les enfants, en particulier de ceux qui sont plus sensibles à la qualité de l'air.
9			
10			Réglez le système de ventilation au mode « recirculation ».
10+	Risque très élevé	Si possible, surveillez la température ainsi que la concentration de particules fines et de CO <sub>2</sub> à l'intérieur.	Maintenez toutes les activités à l'intérieur. Tenez toutes les activités extérieures à l'intérieur. Limitez l'intensité des activités intérieures. Vérifiez comment vont tous les enfants, surtout ceux qui pourraient être plus sensibles à la qualité de l'air.



N'oubliez pas que les conditions associées à la fumée des feux de forêt peuvent changer rapidement, différer d'un endroit à l'autre malgré de courtes distances et varier considérablement d'heure en heure. Vérifiez régulièrement la CAS et les prévisions relatives à la fumée des feux de forêt. Adaptez-vous au changement des conditions et modifiez vos activités si nécessaire.



Les alertes sur la qualité de l'air sont émises lorsque la CAS a atteint ou devrait atteindre la catégorie de risque élevé ou très élevé (CAS de 7 ou plus).

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde



## Comment s'organiser pour anticiper la saison des incendies de forêt

**Il existe plusieurs actions que vous pouvez entreprendre pour préserver la santé des enfants face à la fumée émanant des feux de forêt.:**

- Inscrivez-vous au système d'alerte sur la qualité de l'air de votre région et surveillez les prévisions météorologiques.
  - Avant le début de la saison des feux de forêt, configurez des notifications personnalisées pour la CAS dans [l'application MétéoCAN](#).
  - Inscrivez-vous au système d'alerte [EC Alerte moi](#) ou à celui du [MEPP](#).
  - Sachez où trouver des renseignements sur la qualité de l'air locale et sur la fumée des feux de forêt.
- Sensibilisez les membres du personnel aux symptômes liés à l'exposition à la fumée des feux de forêt pour qu'ils sachent reconnaître les situations dans lesquelles des soins médicaux sont nécessaires.
- Sachez quels sont les enfants qui peuvent être plus vulnérables à la fumée des feux de forêt (p. ex. les enfants qui ont de maladies chroniques comme l'asthme ou le diabète). Prévoyez des moyens de les protéger durant les périodes de mauvaise qualité de l'air (p. ex. leur permettre de faire des activités moins intenses à l'extérieur ou de faire de l'activité physique à l'intérieur).
- Assurez-vous que, dans le cas des enfants qui ont des problèmes de santé ou qui prennent des médicaments prescrits (p. ex. des inhalateurs pour l'asthme), il y a un plan en place au conseil scolaire, à l'école ou au centre de garde, conformément aux politiques à ce chapitre et qu'on peut rapidement avoir accès aux médicaments dont les enfants ont besoin.
- Élaborez un plan visant la modification des programmes habituels durant les périodes de mauvaise qualité de l'air en raison de la fumée des feux de forêt (p. ex. permettre des activités moins intenses durant l'éducation physique à l'extérieur).
  - Utilisez les recommandations proposées à la figure 2 pour éclairer les plans.
- Préparez-vous à protéger l'air à l'intérieur des écoles et des centres de garde.
  - Passez en revue et utilisez [l'Annexe : Liste de vérification pour les espaces antifumée](#) des lignes directrices de Santé Canada relatives aux espaces antifumée pendant les épisodes de fumée de feux de forêt. Ce document vous aidera à préparer des espaces antifumée avant un épisode de fumée de feux de forêt.
  - Songez à vous procurer des [purificateurs d'air portatifs](#) ou à fabriquer vos propres purificateurs. Consultez la section Espaces intérieurs antifumée à la page 6.
- La chaleur peut devenir problématique durant les épisodes de fumée. Les écoles et les centres de garde devraient mettre en place des mesures préventives (p. ex. air climatisé et stores de fenêtre) afin de maintenir des températures intérieures sécuritaires et des espaces frais sans fumée.
- Songez à créer un « plan de préparation aux épisodes de fumée de feux de forêt » en vous servant des directives de santé publique et des ressources ci-dessous. Les plans de préparation devraient comprendre des mesures pour protéger et maintenir des espaces intérieurs antifumée. Pour obtenir du soutien de l'équipe du Bureau de santé du district de Simcoe Muskoka, composez le 705 721-7520, poste 8811.

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde

## Comment agir lors d'un épisode de fumée provenant de feux de forêt

- Analysez les alertes émises par le Bureau de santé ou d'autres autorités compétents, telles que les notifications de l'application MétéoCAN.
- Surveillez attentivement l'évolution de la situation. Consultez régulièrement la qualité de l'air et les prévisions de fumée, par exemple sur [FireSmoke.ca](http://FireSmoke.ca), car les niveaux de polluants atmosphériques peuvent varier rapidement.
- Mettez en oeuvre les stratégies ou les plans de préparation en cas de fumée liée aux incendies de forêt.
- Soyez vigilant quant à l'apparition de symptômes chez les enfants. Si des symptômes légers se manifestent, incitez-les à interrompre leurs activités ou à diminuer leur niveau d'effort, et recherchez des espaces intérieurs protégés de la fumée. En cas de symptômes graves, il est crucial de consulter un professionnel de santé. N'oubliez pas de prendre en compte le bien-être mental.
- Encouragez les enfants à s'hydrater abondamment, ce qui facilitera leur adaptation à la présence de fumée.
- Prenez les mesures recommandées par le Bureau de santé en fonction de la CAS actuelle (voir la figure 2).
- Créez des espaces intérieurs antifumée et [assurez la qualité de l'air intérieur](#) autant que possible afin de réduire l'exposition de tous à la fumée des feux de forêt.
  - Suivez les directives décrites dans le document [Protégez votre milieu intérieur des polluants de l'air extérieur](#) et dans [l'Annexe : Liste de vérification pour les espaces antifumée](#) des lignes directrices relatives aux espaces antifumée pendant les épisodes de fumée de feux de forêt de Santé Canada.
  - Gardez les fenêtres et les portes fermées durant les épisodes de fumée dense si la température intérieure est confortable.
  - Réduisez les [contaminants de l'air provenant de sources intérieures](#).
  - Utilisez des purificateurs d'air portatifs ou fabriquez vos propres purificateurs. Consultez la section ci-dessous pour en savoir plus à ce sujet.



N'oubliez pas que les conditions associées à la fumée des feux de forêt peuvent changer rapidement, différer d'un endroit à l'autre malgré de courtes distances et varier considérablement d'heure en heure.

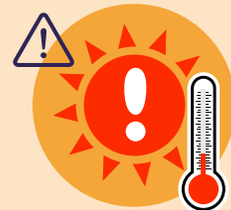
## Espaces intérieurs antifumée

La fumée émanant des incendies de forêt peut infiltrer les établissements scolaires par plusieurs voies, notamment les fenêtres, les portes, les systèmes de ventilation et d'autres ouvertures. Il est donc crucial d'adopter des mesures appropriées pour assurer une qualité de l'air intérieur satisfaisante. Cela implique de prévenir l'infiltration de la fumée, la réduction des polluants aéroportés provenant de l'intérieur et la purification de l'air ambiant.

Les purificateurs d'air, qu'ils soient portables ou fabriqués maison, peuvent contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur en éliminant les polluants susceptibles de nuire à la santé. Ils peuvent compléter les stratégies visant à réduire ou à éliminer les contaminants d'origine intérieure ainsi que l'infiltration de la fumée des incendies de forêt. Leur utilisation dans les écoles pourrait être envisagée lors de périodes de forte pollution par la fumée afin de préserver la qualité de l'air. Les établissements de garde d'enfants devraient consulter l'inspecteur ou l'inspectrice de la santé publique en charge de leur structure pour discuter de l'éventualité d'installer des purificateurs d'air. Les purificateurs d'air faits maison se révèlent à la fois efficaces et économiques. Des ressources pertinentes sur ce sujet sont disponibles.

- [Utiliser un purificateur d'air portatif pour améliorer l'air intérieur](#)
- [Assurer la qualité de l'air intérieur](#)
- [Lignes directrices relatives aux espaces antifumée pendant les épisodes de fumée de feux de forêt](#) (Voir en annexe les listes de vérification des mesures à prendre avant et pendant un épisode de fumée de feux de forêt)

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde



La chaleur extrême est généralement plus dangereux pour la santé que l'exposition à une mauvaise qualité de l'air, donner la priorité à la fraîcheur.

## Fumée des incendies de forêt et chaleur extrême

- Un épisode de fumée provenant des incendies de forêt peut coïncider avec une période de chaleur intense.
- Suivez les conseils sur les façons de [rester en sécurité et au frais](#) et de réduire l'exposition à l'air de mauvaise qualité. La priorité est de rester au frais.
- Afin d'éviter les maladies liées à la chaleur, il faut maintenir les températures intérieures à moins de 26°C. Les températures de plus de 31°C sont dangereuses.
- En règle générale, il est plus sécuritaire de rester à l'extérieur plutôt que dans un lieu intérieur où il fait très chaud, même pendant un épisode de fumée.

## Ressources sur la fumée des feux de forêt

### Page Web du Bureau de santé (en anglais seulement)

- [Wildfire Smoke \(la fumée des feux de forêt\)](#)
- [Outdoor Air Quality \(la qualité de l'air extérieur\)](#)
- [School and Child Care – Environnement \(écoles et centres de garde – environnement\)](#)
- [HealthSTATS \(Air Quality\) \(HealthSTATS \[qualité de l'air\]\)](#)

Renseignements sur la fumée des feux de forêt et la qualité de l'air, à l'intention du grand public, des partenaires communautaires et aux professionnels de la santé. Vous y trouverez des fiches de renseignements et des ressources.

### Page Web du Bureau de santé (en anglais seulement)

- [Extreme Heat \(chaleur extrême\)](#)
- [Municipal Heat Response Planning \(plan municipal en réponse aux épisodes de chaleur extrême\)](#)
- [School and Child Care – Environnement \(écoles et centres de garde – environnement\)](#)
- [HealthSTATS \(Heat and Cold\) \(HealthSTATS \[incidence du chaud et du froid\]\)](#)

Renseignements sur les épisodes de chaleur extrême à l'intention du grand public, des partenaires communautaires et aux professionnels de la santé. Vous y trouverez des fiches de renseignements et des ressources.

### Série de fiches de renseignements sur la fumée des feux de forêt de Santé Canada

- [La fumée des feux de forêt et votre santé](#)
- [Préparez-vous aux épisodes de feux de forêt](#)
- [Fumée des feux de forêt et chaleur extrême](#)
- [Utiliser un purificateur d'air portatif pour améliorer l'air intérieur](#)
- [Port d'un masque respiratoire lors d'épisodes de fumée de feux de forêt](#)

Informations sur la fumée produite par les incendies de forêt et ses effets sur la santé, les mesures de préparation, le lien entre la fumée des incendies et les températures élevées, ainsi que l'utilisation d'un purificateur d'air pour se débarrasser de la fumée des feux de forêt.

Les pages Web de Santé Canada sur [la fumée des feux de forêt, la qualité de l'air et votre santé](#) et sur [la qualité de l'air et la santé](#).

Informations et documents pour le public concernant la fumée des incendies de forêt, son impact sur la santé, la préparation pour la saison des incendies et les moyens de se protéger contre la fumée. Vous trouverez également des détails sur les polluants de l'air et les effets d'une mauvaise qualité de l'air sur la santé.

# LA FUMÉE ÉMANANT DES INCENDIES DE FORÊT : directives à l'intention des écoles et des centres de garde

## Ressources sur la fumée des feux de forêt

<a href="#">Guide sur les prévisions de la cote air santé</a>	Renseignements sur la CAS et comment l'utiliser et guide sur les prévisions de la CAS.
<a href="#">Système d'alerte sur la qualité de l'air par courriel</a> du ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario	Inscrivez-vous pour recevoir des courriels lorsque des alertes sur la qualité de l'air sont émises.
<a href="#">Lignes directrices relatives aux espaces antifumée pendant les épisodes de fumée de feux de forêt</a>	Des directives et une liste de vérification simplifiée (annexe) fournissent des conseils à l'appui de la création et du maintien d'espaces antifumée lors d'épisodes de fumée de feux de forêt.
Planning Framework for Protecting Commercial Building Occupants from Smoke During Wildfire Events ( <a href="#">Cadre de planification pour assurer la protection des occupants de bâtiments commerciaux lors d'épisodes de fumée de feux de forêt</a> – en anglais seulement)	Conseils sur la création ou le maintien d'espaces antifumée lors d'épisodes de fumée de feux de forêt. Recommandations pour établir ou préserver des zones antifumée durant les épisodes de fumée générés par des incendies de forêt.
<a href="#">Utiliser un purificateur d'air portable pour améliorer l'air intérieur</a>	Informations sur l'utilisation optimale d'un purificateur d'air portable, ainsi que sur les moments propices à son emploi.
<a href="#">Assurer la qualité de l'air intérieur</a>	Informations concernant les méthodes de préservation de la qualité de l'air intérieur face aux contaminants extérieurs.
<a href="#">Firesmoke.ca</a> <a href="#">Cartes des prévisions du modèle de la qualité de l'air (FireWork)</a>	Prévisions concernant la dispersion de la fumée des incendies de forêt et cartographie associée.
<a href="#">Santé mentale en milieu scolaire Ontario</a> <a href="#">Soutien en santé mentale</a> <a href="#">À propos de la santé mentale – Canada.ca</a> <a href="#">Ligne d'écoute d'espoir pour le mieux-être des Autochtones</a> <a href="#">Jeunesse, J'écoute</a>	Ressources à l'appui de la santé mentale et du bien-être.
<a href="#">Les changements climatiques, les feux de forêt et la santé des Canadiens et des Canadiennes</a>	Concernant le changement climatique, les incendies de forêt et la fumée générée par ces incendies.
<a href="#">La pollution de l'air et la sécurité du sport</a>	Informations destinées à assister les entraîneurs et les responsables sportifs dans l'identification des effets néfastes de la mauvaise qualité de l'air et de la pollution sur les athlètes, les entraîneurs et les officiels du sport.
<a href="#">Ressources pédagogiques</a> d' <a href="#">Atlasclimatique.ca</a>	Ressources pédagogiques, plans de cours et matériel sur les liens entre le changement climatique et le monde (y compris la santé).