

PLAN DE COURS - VÉRIFIEZ VOTRE DOMICILE À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

Résultats d'apprentissage

- Les élèves prendront conscience du niveau de risque des feux de végétation dans leur région
- Les élèves apprendront les dangers d'un feu de végétation qui fait rage près d'habitations et de chalets
- Les élèves apprendront les concepts liés aux feux de végétation et à la protection des habitations.

Exemples d'application

- Attentes du curriculum de l'Ontario connexes pour la **3^e année** :
 - Français 3f3, 3f5, 3f7, 3f50, 3f56, 3f53, 3f54, 3f56, 3f57
 - Art dramatique 3a44, 3a54
 - Études sociales 3z31, 3z32
- Attentes du curriculum de l'Ontario connexes pour la **4^e année** :
 - Français 4f60, 4f56
 - Sciences 4s1, 4s3
 - Art dramatique 4a52
- Attentes du curriculum de l'Ontario connexes pour la **5^e année** :
 - Français 5f1, 5f2, 5f5, 5f18, 5f45, 5f47, 5f48, 5f49, 5f53
 - Sciences 5s57, 5s59, 5s60, 5s62, 5s66, 5s68, 5s69, 5s71
 - Art dramatique 5a46, 5a49, 5a51, 5a52, 5a59, 5a60

Renseignements sur les activités

Activités

1. Demandez aux élèves de dresser une liste des différentes utilisations possibles des forêts par les hommes
 - Remarque : comme complément, vous pourriez faire des activités liées aux animaux/habitats, besoins des choses vivantes, etc.
2. Après que vous avez préparé une liste des activités humaines liées à la forêt (camping, chalets, domicile permanent), demandez aux élèves d'énumérer ce qui pourrait arriver si un feu de végétation se déclarait. Encouragez-les à discuter, non seulement des effets sur les forêts (positifs et négatifs), mais également des dangers pour la vie et les biens.
3. Discutez des feux de végétation
 - Ont-ils déjà vu des feux de végétation ou entendu parler d'eux?
 - Comment les feux prennent-ils naissance? (hommes, foudre)
 - Votre collectivité contient-elle des zones qui pourraient être menacées par un feu de végétation, par exemple, périphérie d'une ville?
 - Expliquez comment un incendie peut se propager à travers une collectivité.
 - Montrez l'image d'une habitation qui n'est pas protégée contre les incendies.

Vérifiez votre domicile
à l'intérieur et à l'extérieur.



- Montrez ce qui expose cette habitation au risque d'un feu de végétation.
 - Demandez ce que le propriétaire pourrait faire pour réduire ce risque.
 - Échangez des idées sur ce qu'il est possible de faire, à l'intérieur d'une habitation, pour prévenir les incendies et protéger la vie des occupants (p. ex., avertisseurs de fumée, plans d'évacuation).
4. Encouragez les élèves à trouver des moyens de sensibiliser les autres aux risques auxquels les habitations et les biens sont exposés dans les zones d'interface sauvage-urbaine. P. ex., poèmes, chansons, affiches et sketches.
 5. Répartissez les élèves en groupes de 4 ou 5, et demandez à chaque groupe de réfléchir à ce qu'ils pourraient faire pour réduire les risques qu'une habitation soit détruite par un feu de végétation. Demandez-leur de choisir l'une des techniques énumérées ci-dessus et accordez-leur suffisamment de temps pour qu'ils puissent préparer un poème, une affiche, un sketch, etc.
 6. Une fois que les élèves ont préparé leur œuvre, demandez-leur de la présenter au reste de la classe.

Évaluation

- Une fois toutes les présentations faites, demandez aux élèves de préparer une liste de ce que l'on peut faire pour augmenter la sécurité-incendie d'une habitation. Vous pouvez vous servir de cette liste pour dresser une liste de vérification à utiliser durant des activités complémentaires.
- Demandez aux élèves de dessiner une maison et un jardin protégés contre les incendies.
- Voir les échelles de notation ci-jointes.

Activités complémentaires

- Remettez aux enfants une liste de vérification pour la protection contre les incendies (exemple ci-joint) à remplir avec leurs parents.
- Faites-leur évaluer l'état de préparation d'une habitation contre les feux de végétation
- Demandez aux élèves de préparer une présentation qu'ils pourront faire devant d'autres classes durant la Semaine de prévention des feux de végétation.

Ressources additionnelles

- Manuel Intelli-feu à l'intention des propriétaires (disponibles auprès du MRN et des services locaux de lutte contre les incendies)
- *50 choses que vous pouvez faire pour protéger votre habitation des feux de végétation* (ci-joint)
- Ministère des Richesses naturelles – site Web de la Direction de l'aviation et de la gestion des feux de forêt, <http://affm.mnr.gov.on.ca/affmhome.cfm?lang=FR>
- Autres sites Web
 - www.partnersinprotection.ab.ca
 - www.FireWise.org
 - www.nps.gov/fire/fire/fireprogram.html



Échelles de notation

Les échelles de notation ci-dessous, que vous pouvez utiliser et adapter à vos besoins, ont été élaborées par deux enseignantes de 3^e et 4^e années de l'Ontario.

Vérifiez votre domicile à l'intérieur et à l'extérieur

Échelle de notation - 3^e année

Critère	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
3f5 FRANÇAIS Produire des textes sous diverses formes (p. ex., rapports de recherche simples, lettres, histoires, poèmes)	Peut rédiger des textes incomplets	Peut rédiger des textes d'une manière mécanique et en séquence	Peut rédiger des textes convenablement et logiquement	Peut rédiger des textes convenablement et sous une forme complexe et logique
3f56 FRANÇAIS Créer divers documents de média simples	Message de l'affiche pas clair	Peut créer une affiche avec un peu d'aide	Crée des documents de média sans aide	Crée des documents de média complexes sans aide
3a54 ART DRAMATIQUE Défendre un point de vue par la parole et l'écriture dans des rôles (p. ex., des villageois veulent convaincre le maire de sauver leur village)	Joue et crée d'une manière limitée, incomplète	Joue et crée d'une manière incomplète	Joue et crée d'une manière complète	Joue et crée d'une manière très élaborée
3z31 ÉTUDES SOCIALES Énumérer des caractéristiques distinctives des collectivités rurales et urbaines	Démontre sa compréhension d'un nombre limité de caractéristiques distinctives des collectivités urbaines et rurales	Démontre sa compréhension de quelques caractéristiques distinctives des collectivités urbaines et rurales	Démontre sa compréhension de la plupart des caractéristiques distinctives des collectivités urbaines et rurales	Démontre sa compréhension de la plupart ou de presque toutes les caractéristiques distinctives des collectivités urbaines et rurales

Vérifiez votre domicile à l'intérieur et à l'extérieur.



3z32 ÉTUDES SOCIALES Décrire quelques relations possibles entre les collectivités et les environnements naturels	Décrit quelques relations entre les collectivités et les environnements naturels avec une clarté limitée	Décrit quelques relations entre les collectivités et les environnements naturels avec un peu de clarté	Décrit quelques relations entre les collectivités et les environnements naturels avec un peu de clarté et de précision	Décrit quelques relations entre les collectivités et les environnements naturels avec clarté et précision
--	--	--	--	---

Février 2004

Vérifiez votre domicile à l'intérieur et à l'extérieur
Échelle de notation - 4^e année

Critère	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
4f60 FRANÇAIS Créer des documents de média	Message de l'affiche pas clair	Peut créer une affiche avec un peu d'aide	Crée des documents de média sans aide	Crée des documents de média complexes sans aide
4f56 FRANÇAIS Contribuer et bien travailler en groupe	A de la difficulté à contribuer et à bien travailler en groupe	Peut contribuer et bien travailler en groupe avec de l'aide	Contribue et travaille bien en groupe	Travaille bien et avec assurance en groupe
4s1 SCIENCES Démontrer sa compréhension des concepts d'habitat et de collectivité	Avec de l'aide, reconnaît les facteurs qui pourraient avoir des effets sur les habitats et les groupes de plantes et d'animaux	Avec un peu d'aide, reconnaît les facteurs qui pourraient avoir des effets sur les habitats et les groupes de plantes et d'animaux	Trouve les facteurs qui pourraient avoir des effets sur les habitats et les groupes de plantes et d'animaux	Démontre sa compréhension de tous ou de presque tous les facteurs qui pourraient avoir des effets sur les habitats et les groupes de plantes et d'animaux
4s3 SCIENCES Décrire comment les hommes peuvent changer les habitats et les effets de ces changements sur les plantes et les animaux dans leur habitat	Décrit comment les hommes peuvent changer les habitats et les effets de ces changements avec peu de clarté	Décrit comment les hommes peuvent changer les habitats et les effets de ces changements, avec quelques incompréhensions mineures	Décrit avec clarté et précision comment les hommes peuvent changer les habitats et les effets de ces changements, avec des explications presque complètes	Décrit avec clarté et précision comment les hommes peuvent changer les habitats et les effets de ces changements

Vérifiez votre domicile
à l'intérieur et à l'extérieur.



<p>4a52 ART DRAMATIQUE Énumérer et appliquer des solutions aux problèmes présentés par l'entremise de l'art dramatique et prendre des décisions appropriées en groupes</p>	<p>Soumet une analyse qui démontre une compréhension limitée des solutions aux problèmes présentés par l'entremise de l'art dramatique, en travaillant en petits groupes</p>	<p>Soumet une analyse partielle des solutions aux problèmes présentés par l'entremise de l'art dramatique, en travaillant en petits groupes</p>	<p>Soumet une analyse complète et fournit des preuves suffisantes à l'appui d'options à des problèmes présentés par l'entremise de l'art dramatique</p>	<p>Soumet une analyse complète et fournit des preuves réfléchies à l'appui d'options à des problèmes présentés par l'entremise de l'art dramatique</p>
---	--	---	---	--

Février 2004



Interface sauvage-urbaine

Renseignements généraux

Les zones d'interface sauvage-urbaine sont des endroits où des exploitations industrielles ou commerciales, des habitations ou autres constructions sont situés à proximité de combustibles végétatifs qui se trouvent naturellement dans les régions sauvages, comme les forêts, les prairies, les collines et les vallées. Un grand nombre de lotissements de chalets et de petites villes en Ontario sont des zones d'interface sauvage-urbaine.

De plus en plus, les régions urbaines s'étendent et envahissent les zones sauvages. Un nombre croissant de maisons de vacances sont construites près des zones de récréation sauvages. Dans cette relation entre l'humain et la nature, chacun présente des risques et des dangers pour l'autre. Les feux de végétation peuvent blesser et tuer des personnes et causer des dommages à leurs biens. Les incendies d'origine humaine peuvent avoir un effet dévastateur sur les régions sauvages. Il est donc important que tout le monde connaisse les risques et les stratégies de protection relatives aux habitations situées près des terres sauvages.

Une habitation de rêve, dans un cadre naturel idéal, peut être détruite par le feu en quelques minutes. De même, le beau paysage qui attire les propriétaires à cet endroit peut être radicalement transformé, souvent par mégarde de la part d'un de ces propriétaires.

Les enjeux

Pourquoi les feux de végétation dans les zones d'interface sauvage-urbaine sont-ils un danger?

- Les feux de végétation font partie de l'écosystème naturel. À cause de la proximité des habitations, chalets et entreprises à la végétation dans les zones d'interface sauvage-urbaine, les feux de végétation peuvent blesser les personnes et brûler et causer des dommages à leurs biens.
- Les feux de végétation non maîtrisés posent des problèmes d'extinction et de sécurité particuliers pour les organismes de lutte contre les incendies.
- Une pauvre gestion de la végétation augmente les risques de feux de végétation.

À moins que les propriétaires et les administrations locales ne prennent les mesures de prévention appropriées, les habitations et la vie des occupants continueront d'être en danger.

Vous pouvez aider

Bien qu'il soit impossible de protéger entièrement son domicile et les régions sauvages adjacentes contre les feux de végétation, il est possible de prendre des mesures pour réduire les risques. Vous pouvez, par exemple :

- Arracher la végétation inflammable à proximité des bâtiments.

Vérifiez votre domicile
à l'intérieur et à l'extérieur.



- Élaguer les arbres et les buissons, et retirer les branches mortes, les arbres tombés, les feuilles, les brindilles et les cônes de pin qui se trouvent à moins de 10 mètres des bâtiments, pour créer une zone de sécurité contenant peu de matériaux inflammables autour de l'habitation.
- De même, élaguer les branches d'arbre afin qu'elles soient à une distance de 3 mètres au-dessus du sol et enlever les feuilles et les brindilles au-dessous des arbres, dans le jardin, sur les toits, sur les terrasses et les arbrisseaux paysagers.
- Limiter le nombre et la densité de végétation aménagée et ne pas utiliser des éléments d'aménagement paysager facilement inflammables près des bâtiments. Maintenir un espace vert ou une zone sans combustible autour de la maison; éviter d'utiliser du paillis de bois ou d'écorce dans la zone de sécurité.
- Empiler le bois de feu à une distance d'au moins 5 mètres de la maison. Les risques de feu augmentent lorsque des terrasses en bois, des patios et des piles de bois sont placés près des bâtiments ou lorsque des matériaux inflammables sont stockés près des bâtiments.
- Garder à l'esprit que les toits et murs faits de matériaux bruts inflammables, comme des tiges de bois et des bardeaux, posent un risque élevé de feu. Les braises portées par le vent ou la chaleur intense qui se dégage d'un incendie à proximité peuvent enflammer des sources de combustibles de ce genre. Il n'est pas nécessaire que les flammes touchent le bâtiment pour que celui-ci s'enflamme.
- Enlever les aiguilles de pin et les feuilles du toit et des gouttières pour éliminer les sources de combustibles.
- Choisir judicieusement l'emplacement de l'habitation. Les bâtiments situés sur des pentes ont plus de risques d'être détruits par le feu. Lorsque la partie la plus élevée d'un terrain en pente est choisie pour une habitation, il faut nettoyer les zones en pente ou plus basses de tout excédent de combustible, pour renforcer la protection. Si l'habitation est située au sommet d'une colline en pente raide, diminuer les sources de combustibles sur une distance d'au moins 30 mètres au-dessous du sommet.
- Tondre le gazon et ne pas le laisser pousser plus haut que deux pouces dans la zone de sécurité autour de l'habitation. Éviter de garder l'herbe trop haute autour des allées susceptible de prendre feu par les gaz d'échappement des automobiles.
- Inspecter et nettoyer les cheminées régulièrement. Installer des pare-étincelles devant les cheminées et foyers au feu de bois.
- Éviter de faire des feux à l'extérieur pour diminuer le risque d'inflammation près des bâtiments.
- Prévenir les accidents de cuisson à l'extérieur en maintenant le gril en bon état et en l'utilisant avec précaution.
- Installer des avertisseurs de fumée dans les habitations. Maintenez-les en bon état de marche.

Vérifiez votre domicile
à l'intérieur et à l'extérieur.



Évaluation Intelli-feu de la protection du domicile et des risques d'incendie

Passez en revue votre domicile en utilisant la liste de vérification suivante. Attribuez le nombre de points indiqué pour chaque partie évaluée. Moins vous avez de points, plus votre bien-fonds a des chances de survivre à un feu de végétation. Si une question ne s'applique pas à votre domicile, marquez 0.

Facteurs importants	Caractéristiques	Points	Vos points
Quel genre de matériaux de toiture avez-vous?	Si vous avez de l'asphalte, du métal, des tuiles, des bardeaux de cote ULC.	0	
	Si vous avez un toit en bois	30	
Est-ce que votre toit est propre?	Aucune aiguille ou feuille ne couvre le toit	0	
	Quelques aiguilles et feuilles	2	
	Gouttières bouchées et beaucoup de feuilles mortes	3	
De quoi est fait le revêtement extérieur de votre habitation?	Stuc, métal, briques	0	
	Rondins, madriers, bois massif	1	
	Bois, bardeaux de vinyle ou de bois	6	
Votre terrasse, porche, ou balcon est-il recouvert d'un grillage ou recouvrement?	Les terrasses, balcons et porches sont tous recouverts d'un grillage ou d'un matériau résistant au feu	0	
	Les terrasses, balcons et porches sont tous recouverts d'un grillage ou d'un matériau qui prend feu	2	
	Les terrasses, balcons et porches ne sont pas recouverts d'un grillage ou autre matériau	6	
Où se trouve votre pile de bois?	À plus de 10 mètres d'un bâtiment	0	
	À une distance de 3 à 10 mètres d'un bâtiment	3	
	À moins de 3 mètres d'un bâtiment	6	
Votre habitation est-elle située sur une pente?	Le bâtiment est situé au bas ou dans la moitié inférieure d'une colline.	0	
	Le bâtiment est situé au sommet ou dans la moitié supérieure d'une colline	6	
Quel genre de forêt entoure votre habitation et à quelle distance?	Des arbres à feuilles caduques (peuplier, bouleau) se trouvent à une distance de 10 à 30 mètres des bâtiments	0	
	Mélange de bois (peuplier, bouleau, épinette et pin) à moins de 10 mètres des bâtiments	30	
	Mélange de bois à une distance de 10 à 30 mètres des bâtiments	3	
	Conifères (épinette, sapin ou pin) à moins de 10 mètres des bâtiments	30	
	Conifères (épinette, sapin ou pin) à une distance de 10 à 30 mètres des bâtiments		
	• écartés	10	
	• proches	30	

Suite sur la prochaine page

Vérifiez votre domicile
à l'intérieur et à l'extérieur.



Quelles sortes de végétation poussent autour de vos bâtiments?	Une pelouse bien arrosée ou des matériaux paysagers non combustibles	0		
	De l'herbe sauvage non coupée ou des buissons	30		
	• à moins de 10 mètres des bâtiments	3		
	• à une distance de 10 à 30 mètres des bâtiments			
Du bois mort et à terre à moins de 10 mètres des bâtiments	• séparé	30		
	• sol couvert	30		
Du bois mort et à terre à une distance de 10 à 30 mètres des bâtiments	• éparpillé	3		
	• abondant	30		
Y a-t-il des haies et des branches basses dans la forêt avoisinante?	Pas à une distance de 10 à 30 mètres	0		
	Éparses	• à moins de 10 mètres des bâtiments		4
		• à une distance de 10 à 30 mètres des bâtiments		3
	Abondantes	• à moins de 10 mètres des bâtiments		10
• à une distance de 10 à 30 mètres des bâtiments		7		
Le niveau de danger que présente un feu de végétation pour votre domicile est :		Total de vos points :		

Faible < 21 points

Modéré 21-29 points

Élevé 30-35 points

Extrême > 35 points

Vérifiez votre domicile à l'intérieur et à l'extérieur.



Autres facteurs Intelli-feu à considérer

Facteurs importants	Oui	Non
Avez-vous contracté une assurance suffisante pour votre habitation et votre bien-fonds?		
Disposez-vous du matériel de lutte contre les incendies nécessaire (pelles, râpeaux, sceaux, tuyaux) à portée de la main?		
Vos barils à brûler sont-ils recouverts et à une distance d'au moins 10 mètres des matériaux combustibles et des bâtiments?		
Les lignes électriques sont-elles loin de la végétation et à une hauteur d'au moins un arbre de distance au-dessus de la forêt la plus proche?		
Les citernes de propane sont-elles loin de la végétation et à une distance d'au moins 10 mètres des habitations et autres bâtiments?		
Les services d'incendie se trouvent-ils à une distance qui permettrait un délai d'intervention de moins de 10 minutes pour arriver à votre domicile?		
Votre cheminée est-elle sûre? Votre cheminée est-elle propre? Est-elle suffisamment éloignée des sources de risque et suffisamment haute; est-elle équipée des écrans et pare-étincelles nécessaires?		
Les services d'urgence peuvent-ils accéder facilement à votre bien-fonds?		
Votre habitation et les autres bâtiments sont-ils entourés d'un périmètre de sécurité d'au moins 10 mètres sur tous les côtés?		
Disposez-vous d'une source d'approvisionnement en eau municipale ou sur place suffisante en cas d'incendie?		
Votre famille a-t-elle établi un plan d'évacuation en cas d'incendie?		

Vérifiez votre domicile
à l'intérieur et à l'extérieur.



50 choses que vous pouvez faire pour protéger votre habitation des feux de végétation ...

Pas de coût, juste un peu de temps

1. Passez en revue votre domicile et évaluez ce que vous devez faire pour réduire les risques d'incendie.
2. Déplacez votre pile de bois de feu hors de la zone de sécurité autour de votre domicile.
3. Enlevez les feuilles et les aiguilles de pin de votre toit et des gouttières (le meilleur moment est au mois d'octobre).
4. Assurez-vous que le numéro de votre maison est bien visible de la rue.
5. Mettez un tuyau (au moins 30 m de long) sur un râtelier à tuyaux et rattachez-le à un robinet extérieur.
6. Élaguez les branches des arbres si elles pendent au-dessus de votre maison.
7. Élaguez les branches des arbres pour qu'elles soient à une distance d'au moins 6 mètres des cheminées.
8. Déracinez les arbres situés à une distance de moins de 3 mètres de l'entrée de cour ou le long de l'allée.
9. Coupez les branches surplombant l'allée ou l'entrée de cour à une distance d'au moins 4 mètres de hauteur.
10. Gardez la pelouse verte sur une surface de 3 mètres autour de l'habitation.
11. Si de nouvelles habitations sont en construction dans votre quartier, demandez à l'entrepreneur et aux représentants des services de zonage locaux quelles sont les normes de construction.
12. Préparez un plan d'évacuation et discutez-en avec votre famille. Faites des exercices d'évacuation en suivant ce plan. N'oubliez pas d'inclure vos animaux domestiques dans le plan.
13. Participez à l'élaboration des plans d'atténuation des catastrophes de votre collectivité.
14. Vérifiez vos extincteurs de feu. Sont-ils encore chargés? Sont-ils facilement accessibles en cas d'urgence? Est-ce que chaque membre de votre famille sait où ils sont et comment s'en servir?
15. Enlevez le bois mort et la végétation inflammable du périmètre de sécurité de votre maison.
16. Arrachez les buissons de conifères du périmètre de sécurité de votre maison, surtout si vous vous trouvez dans une zone à risques élevés.
17. Vérifiez si votre police d'assurance-habitation couvre assez de risques. Consultez votre agent d'assurance au sujet des coûts de reconstruction et de réparations dans votre région.
18. Recommandez à vos enfants de ne pas commencer de feu ou de ne pas jouer avec des allumettes.
19. Si vous utilisez un incinérateur pour brûler des déchets, ARRÊTEZ!
20. Mettez les feuilles dans un composte en automne, ne les brûlez pas.
21. Ne brûlez pas les piles d'aiguilles ou d'herbe au printemps. Découpez-les ou déchiquetez-les pour les utiliser comme paillis ou déversez-les dans une décharge.

Vérifiez votre domicile
à l'intérieur et à l'extérieur.



22. Ayez toujours une pelle à portée de main et installez le tuyau de jardin AVANT de commencer un feu.
23. Ne brûlez jamais quelque chose si la fumée et les flammes se dirigent vers votre domicile (ou le domicile de votre voisin).
24. Encouragez vos amis et connaissances à protéger leur domicile.

Coûts minimaux (10 \$ - 25 \$ et un peu de temps)

25. Installez des numéros de maison bien visibles (au moins 10 cm de haut) sur votre habitation.
26. Installez des numéros de maison bien visibles (au moins 10 cm de haut) à l'entrée de l'allée sur la rue. Utilisez des matériaux et des poteaux non inflammables.
27. Installez des écrans de métal sur les ouvertures dans le grenier, les fondations et autres endroits de la maison pour éviter l'accumulation de feuilles et d'aiguilles.
28. Organisez une réunion de quartier pour discuter de la sécurité-incendie. Invitez le chef des pompiers local. Offrez du café et des beignes aux voisins.
29. Installez un extincteur de feu dans la cuisine et le garage.
30. Installez une protection en métal entre votre maison et la clôture de bois attenante.
31. Remplacez les conifères et autres buissons à feuilles persistantes par des plantes difficilement inflammables dans le périmètre de sécurité de votre maison.
32. Élaguez les conifères à une distance de 10 à 30 mètres autour de votre maison.
33. Achetez et utilisez une radio d'alerte météo. Un grand nombre d'urgences sont annoncées par ce service.
34. Remplacez les gouttières et les tuyaux de descente en vinyle par des gouttières et tuyaux de descente en métal, résistants au feu.
35. Installez un pare-étincelles ou un écran lourd avec une ouverture dans les mailles de moins de 5 mm devant les cheminées et les foyers au feu de bois.

Coûts modérés (50 \$ - 250 \$ et un peu plus de travail)

36. Construisez une aire de demi-tour de gravier près de votre maison, assez grande pour permettre à un véhicule de pompiers de tourner.
37. Partagez avec vos voisins les coûts de construction d'une route d'accès supplémentaire dans votre quartier.
38. Traitez les constructions inflammables, comme les toits en bois, les terrasses, et les parois avec des matériaux retardant les effets du feu.
39. Modifiez le portail de l'allée ou de l'entrée de cour de façon à permettre le passage d'un véhicule de pompiers. Le portail devrait avoir une largeur d'au moins 3 mètres et se trouver à au moins 10 mètres de la route. S'il est verrouillé, utilisez une boîte à clés approuvée par le service d'incendie local ou un cadenas attaché à une corde qui peut être coupée en cas d'urgence.



40. Protégez les terrasses de façon à empêcher l'accumulation de feuilles, d'aiguilles et de débris. Ajoutez un grillage en métal avec une ouverture dans les mailles de 5 mm pour empêcher des étincelles de se propager sous la terrasse.

Coûts élevés (plus de 500 \$)

41. Remplacez votre toit par des matériaux résistants au feu, comme des bardeaux de catégorie A.
42. Installez un système d'irrigation du toit pour protéger le toit de votre maison.
43. Installez un système d'approvisionnement d'eau indépendant avec un système de gicleurs doté d'une pompe non électrique (p. ex., gas) capable de fonctionner indépendamment pendant 24 heures.
44. Remplacer les bardeaux en bois ou en vinyle par des matériaux ininflammables.
45. Remplacez les fenêtres à un carreau en verre et les puits de lumière en plastique par du verre trempé à deux carreaux.
46. Entourez les avant-toits, bordures de toit et soffites avec de l'aluminium ou des matériaux d'acier avec des écrans en métal pour empêcher l'entrée d'étincelles.
47. Améliorez les buses des allées et les ponts pour supporter le poids d'un véhicule de pompiers.
48. Déplacez les citernes de propane qui sont à l'intérieur du périmètre de sécurité, et placez-les à une distance d'au moins 3 mètres de la maison. Prévoyez de recouvrir la surface autour des citernes, sur 3 mètres, d'une couche de matériaux ininflammables, comme du gravier.
49. Faites installer sous terre les lignes électriques allant à votre maison.
50. Améliorez votre allée en redressant les virages trop serrés et en remplissant les trous profonds qui pourraient gêner le passage d'un véhicule de pompiers.

Ces renseignements ont été préparés à l'origine par le ministère des Ressources naturelles de Minnesota
© 2003 Ministère des Ressources naturelles de Minnesota.

