

PRINCIPAUX ENJEUX :

De nombreuses maisons possèdent des terrasses attenantes, qui peuvent propager le feu directement jusqu'à la maison en cas de feu de forêt. Les matériaux utilisés pour construire la terrasse, les matériaux combustibles stockés sur et sous celle-ci, ainsi que la végétation qui l'entoure, sont autant d'éléments qui contribuent à rendre une terrasse vulnérable à l'allumage lors d'un feu de forêt. Les terrasses sont un élément important à prendre en compte en raison de leur proximité avec les habitations et les bâtiments.



TERRASSES ET PORCHES

Facteurs qui contribuent à la vulnérabilité de votre terrasse et de votre porche :

- Les surfaces de terrasse présentant des fentes permettent aux débris combustibles de s'accumuler sous celle-ci. L'accumulation de ces débris combustibles sous la terrasse est propice à l'allumage des braises.
- La plupart des planches de terrasse sont combustibles, y compris le bois et le plastique.

Voici quelques conseils à suivre lorsque vous envisagez de rénover votre terrasse et dans le cadre de l'entretien continu de votre maison :

- Remplacez les matériaux combustibles de la terrasse ou du porche par des matériaux non combustibles ou résistants au feu
- Recouvrez les solives de la terrasse d'un solin ou d'un ruban métallique.
- Votre localité peut avoir des exigences minimales particulières à respecter pour les nouveaux matériaux de terrasse.
- Recouvrez ou protégez la partie inférieure exposée des terrasses, porches et fondations avec des matériaux résistants au feu, comme des panneaux en fibrociment ou des grillages métalliques.
- Créez et maintenez une surface non combustible à 1,5 mètre autour et sous la terrasse ou le porche.
- Déplacez les matériaux combustibles stockés sous et sur la terrasse à plus de 10 mètres de la maison, ou entreposez-les à l'intérieur d'un bâtiment respectant les principes Intelli-feu.
- Vérifiez l'état des planches de terrasse en bois combustible et remplacez ou réparez celles qui présentent des signes de pourriture ou de grandes fissures.





Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de construction d'Intelli-feu Canada.

 $\underline{https://firesmartcanada.ca/wp\text{-}content/uploads/2022/01/FS_Developer_Booklet_French-WEB\text{-}Feb\text{-}2019.pdf}$