3. Le Feu passe très vite!





4. Après son passage!



Eteignez les foyers résiduels en les arrosant abondamment et en retournant les cendres où des braises peuvent couver.

Tout ce qui s'est enflammé doit être noyé en utilisant votre tuyau d'arrosage et votre motopompe. Accordez une attention particulière à votre habitation, à sa toiture et ses combles en recherchant et en surveillant les braises qui auraient pu s'introduire sous les tuiles ou par les orifices d'aération.



Inquiétez vous des voisins et, le cas échéant, apportez de l'aide.



COMMENT REAGIR







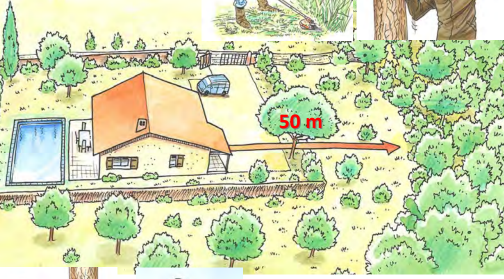


Avoir la chance d'habiter à sa proximité ou en son sein comporte nécessairement des risques.

1. Comment s'y préparer.

Au préalable, débroussailler,

espacer les arbres, élaguer et ratisser les aiguilles autour de chez soi jusqu'à 50 m, même au -delà de votre propriété, est la meilleure protection pour vousmême et pour vos biens.



Cette précaution va ralentir la propagation du feu, diminuer sa puissance et éviter que les flammes n'atteignent les parties inflammables de votre habitation.



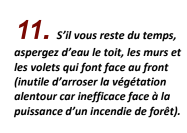
Calfeutrez toutes les ouvertures avec du linge humide.





8. Abritez votre voiture, vitres fermées à l'opposé du vent contre la maison







Il est impératif que toute branche d'arbre soit éloignée d'au moins 3 mètres de votre habitation.

Dans le sud-est de la France, en zone méditerranéenne, le débroussaillement est une obligation.











10. Habillez-vous avec des vêtements en coton épais couvrant tout votre corps (pas de tissu synthétique) une casquette, des lunettes, un foulard, des chaussure montantes et des gants si possible en cuir.

I faut éviter tout arbre ou arbuste, y compris ornemental s'il est sensible au feu, à proximité de la maison car il peut devenir une véritable torchère quand il prend feu. (en particulier les pins, le cyprès, le mimosa...).



Votre chemin d'accès doit également être entretenu et être large d'au moins 4 m pour permettre la circulation des camions citernes des sapeurs pompiers.







Les arbres le long du chemin ne doivent pas le couvrir comme un tunnel. En cas d'incendie, cette végétation embrasée constituera un véritable piège pour vous et interdira l'accès à votre maison pour les secours. Avec leurs petites ouvertures sur les faces nord et nord ouest, les maisons méditerranéennes sont conçues pour se protéger du vent dominant (Mistral ou Tramontane).

Elles servent souvent à entreposer le bois, les bouteilles de gaz, l'huile, le carburant pour la débroussailleuse et le tri sélectif (cartons, emballages, ...).

Les incendies violents portés par le vent vont toucher en premier ces faces, qui si elles sont encombrées, vont accentuer le feu pour toucher les parties sensibles de la maison (poutres apparentes, charpentes, volets...).

Effet du rayonnement du feu sur les matières plastiques







Il est impératif que ces matériaux soient écartés de la maison et éventuellement installés dans un abri.

Les volets, les baies vitrés et les gouttières en PVC sont à proscrire. Ces matériaux n'ont pas besoin d'être léchés par les flammes pour prendre feu. La température à 50 mètres du front peut monter à 200°c, ce qui est largement suffisant pour l'auto combustion du plastique. Il est donc préférable que tous ces

é l é m e n t s soient constitués en bois plein épais, qui lui résiste bien au passage du front de flammes.



Si vous possédez une piscine, envisagez l'achat d'une motopompe thermique (l'électricité risque d'être coupée) avec un tuyau de longueur suffisante pour protéger toute votre propriété et notamment votre maison.

2. Le Feu se dirige vers votre habitation.



Voilà!