

Le SAPIN et le STRESS HYDRIQUE

JUILLET 2019

Dans le contexte du réchauffement climatique,

Nous connaissons une succession d'épisodes de sécheresse intense. 2018 a même été l'année la plus chaude jamais enregistrée en France.

Cette situation est facteur de stress hydrique pour les arbres et entraîne des dépérissements importants.

Le sapin pectiné, très exigeant en humidité, n'a bien souvent pas supporté le manque de pluviométrie de l'année passée et subit de plein fouet les effets de la sécheresse.

Le rougissement des sapins

Ce phénomène de « stress hydrique » se produit lorsque le manque de précipitations se prolonge et que les réserves en eau du sol ne sont plus suffisantes. A ce stade, les arbres ne peuvent plus s'adapter et dépérissent. Dans nos massifs, le stress hydrique se caractérise par le rougissement des sapins.



L'Office National des Forêts

assure en Bourgogne-Franche-Comté la gestion durable des forêts publiques (forêts de l'État et forêts des collectivités), par son implication dans la production de bois et sa commercialisation, la protection de l'environnement, et la réalisation de travaux nécessaires à l'entretien et au renouvellement des forêts.



L'ONF en action

L'ONF assure une veille régulière dans les forêts publiques en lien avec les communes afin de suivre l'évolution de ces dépérissements et intervenir si besoin pour préserver les arbres sains et éviter la propagation de parasites secondaires ; des coupes sanitaires sont alors nécessaires.

Pour votre sécurité

Les arbres malades portent très souvent des branches mortes qui peuvent tomber à tout moment.

Tenez-vous éloignés de ces arbres.

Des chemins ou routes peuvent être encombrés par la chute de bois morts ou de branches volumineuses qui ne peuvent être manipulés.

Ne prenez aucun risque à vouloir les dégager, mais contactez la commune.

Les arbres malades coupés sont stockés en bord de route.

Ne montez pas sur ces piles de bois, cela est très dangereux.