

Le HÊTRE et le STRESS HYDRIQUE

JUILLET 2019

Dans le contexte du réchauffement climatique,

La diminution des précipitations estivales et l'augmentation des températures, constituent un problème important pour le hêtre.

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

Les hêtres, déjà impacté par des étés chauds et secs en 2015 et 2017 ont particulièrement souffert du stress hydrique de 2018 qui représente la période de sécheresse la plus sévère jamais observée dans le quart Nord-Est.

Pertes de feuilles

Depuis la fin du printemps 2019, nous constatons dans certaines forêts (principalement sur l'axe Mulhouse-Gray) des signes inquiétants concernant l'état sanitaire des hêtres qui montrent des signes de faiblesse se traduisant par une foliation partielle ou éparse.

Ce « stress hydrique » est favorable à la prolifération de différents champignons et insectes qui colonisent les troncs.



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.