

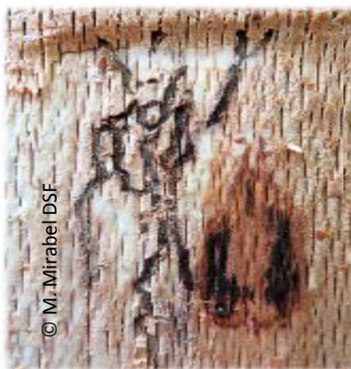
DÉPÉRISSÈMENT

FORESTIER

Depuis 2018, nous connaissons des dépérissements massifs causés par les sécheresses exceptionnelles et répétées de ces dernières années. Ces conditions de stress hydrique sont très défavorables aux forêts. Les symptômes observés sur les arbres sont des mortalités de branches, la dégradation des cimes, la présence de suintements sur les troncs ou encore le rougissement-jaunissement des feuilles...

La sécheresse et les bio-agresseurs

La sécheresse fragilise les arbres. Les conditions sont alors propices au développement de bio-agresseurs se nourrissant de bois situé sous l'écorce. Les scolytes, l'agrile ou divers autres insectes et champignons viennent achever des arbres déjà fragilisés. Les attaques de ces agents pathogènes ont toujours existé, c'est leur intensité qui est exceptionnelle. **Depuis 2019, des massifs entiers sont touchés de façon importante dans tout l'est de la France.**



Les forestiers en action

Il n'existe pas de « remèdes » pour les arbres. Une fois la cime ou le tronc fortement dégradé (présence de suintements massifs, altération importante de l'écorce ou très nombreuses branches mortes), les arbres sont définitivement condamnés. **Il faut alors couper ces arbres pour des raisons de sécurité et pour valoriser le bois par un usage noble avant sa dépréciation.** Enfin, d'autres arbres dépérissants sont conservés, au titre de la biodiversité. Ils servent de refuge à certaines espèces puis se décomposent progressivement pour fournir au sol un apport de matières organiques.

Et pour l'avenir ?

L'ONF assure une veille régulière dans les forêts publiques afin de suivre l'évolution des différents dépérissements et favoriser l'adaptation des forêts aux évolutions climatiques : forêt plus diversifiée, plus résistante, test d'introduction d'arbres adaptés à la sécheresse... Mais si les émissions de gaz à effet de serre se poursuivent comme actuellement, nos forêts subiront à moyenne échéance, de lourds dépérissements et transformations, tout comme l'ensemble des écosystèmes.

Chaque action compte : ensemble, agissons contre les changements climatiques.

Agence territoriale de Mulhouse
ag.mulhouse@onf.fr
Agence territoriale de Colmar
ag.colmar@onf.fr

Agence territoriale Vosges Montagne
ag.vosges-montagne-lor@onf.fr
Agence territoriale de Schirmeck
ag.schirmeck@onf.fr



DEMAIN PREND RACINE
... AUJOURD'HUI ...

