

Reconstituer la forêt



La maladie de l'encre

Il s'agit d'un pathogène appelé *Phytophthora* qui attaque le système racinaire des châtaigniers.

Elle a fait des dégâts considérables dans la châtaigneraie française entre la fin du XIX^{ème} siècle et la première moitié du XX^{ème} siècle.

Puis elle est restée « silencieuse » pour réapparaître dans les années 1990-2000 dans les régions soumises au climat atlantique.

Cette maladie concerne toute la châtaigneraie du Nord-Ouest de la France.

Les arbres touchés se caractérisent par des feuilles jaunâtres et petites, un dessèchement des rameaux, des fructifications de petite taille puis un dépérissement général.

Il n'y a pas de traitement pour lutter contre cette maladie.

Les châtaigniers de la forêt de La Malmaison sont atteints de la maladie de l'encre

Les châtaigniers qui composent à 44% cette forêt domaniale sont atteints de **la maladie de l'encre**.

Cette maladie est due à un pathogène (champignon) microscopique qui attaque le système racinaire des arbres, entraînant un **dépérissement important** sur plusieurs parcelles de la forêt.

Ce pathogène, à l'état latent, s'est propagé très rapidement ces dernières années au sein des châtaigniers en raison de printemps humides qui ont engorgé les terrains favorisant la multiplication et le déplacement du pathogène dans le sol. Puis les périodes de sécheresse qui ont suivi n'ont pas permis aux arbres nécrosés de réagir.

L'ONF programme des coupes sanitaires sur les parcelles 58, 64, 68 et 71 (en violet) là où les arbres sont malades

L'évolution du dépérissement des châtaigniers est rapide.

En l'absence de traitement de cette maladie, les châtaigniers doivent être coupés.

Gestionnaire de la forêt, l'ONF met en œuvre des **coupes sanitaires** conduisant à des **coupes rases dès l'automne 2018**.



Des plantations seront ensuite mises en oeuvre

Des plantations **d'essences mieux adaptées au sol et tolérantes au pathogène** seront mises en œuvre si la régénération naturelle n'est pas possible.