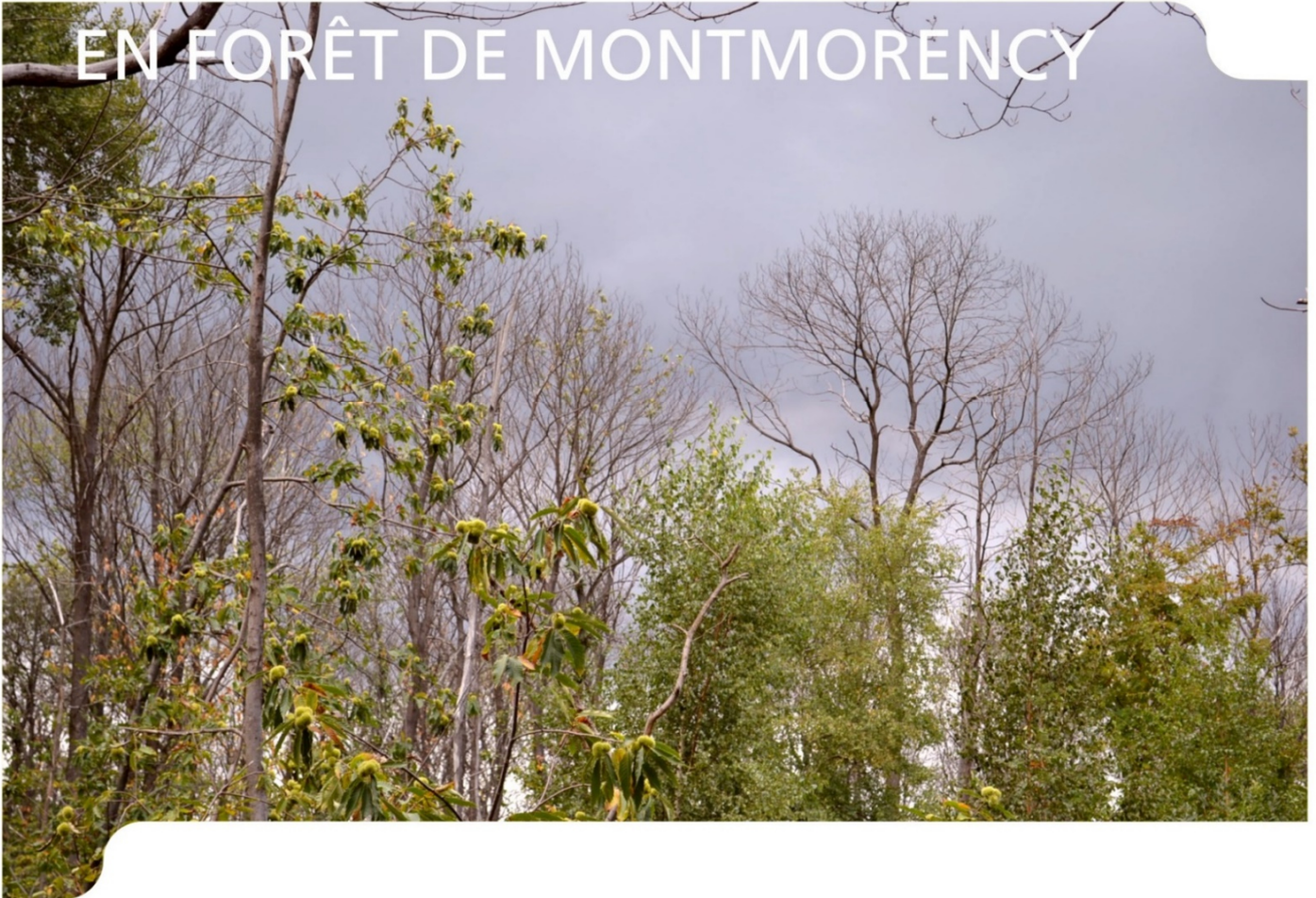


DÉPÉRISSEMENT IMPORTANT EN FORÊT DE MONTMORENCY



La forêt de Montmorency est atteinte de la maladie de l'encre

Les châtaigniers qui composent à 70% 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.

Ce constat a été réalisé en collaboration avec le département « santé des forêts » du Ministère de l'Agriculture et l'INRA. Des mesures d'analyse sont prises en laboratoire.

Toute la forêt de Montmorency est concernée.

Une cartographie établie à partir de photos aériennes infra rouges permet d'évaluer une surface de 200 hectares où le niveau de risque s'échelonne de « critique » à « risque » à court terme (3 ans) et « risque » à moyen terme (5 ans).

Forêt domaniale de Montmorency

17 août 2018

Reconstituer la forêt

L'ONF programme des coupes sanitaires 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** qui peuvent conduire à des **coupes rases**.

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.

On constate un développement de cette maladie en Île-de-France, notamment dû aux hivers doux et aux printemps pluvieux, favorables à la prolifération de ce pathogène qui se propage plus facilement dans l'eau. 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.

Des plantations seront ensuite mises en oeuvre

Les coupes seront suivies de plantations **d'essences mieux adaptées au sol et tolérantes au pathogène**.



Avant la plantation, une opération de **broyage** de la végétation existante permettra de préparer le sol à la plantation.



Les jeunes plants sont protégés de la dent du gibier par des protections individuelles.