

La maladie du frêne touche l'Angleterre

Un champignon mortifère, présent dans 22 pays européens, a traversé la Manche. Nul ne sait comment l'éradiquer.

Le tueur s'appelle *Chalara fraxinea*. Ce champignon se développe sur les feuilles mortes au sol. Ses spores se déposent avec le vent sur le feuillage. Flétrissement des feuilles, nécrose des rameaux : l'arbre dépérit.

Nul ne sait comment le soigner ni comment éradiquer cette maladie, la chalarose, qui est en sommeil l'hiver, mais qui « éclatera » aux beaux jours.

Ce mal frappe en priorité les frênes. Des dizaines de milliers d'arbres sont touchés en Grande-Bretagne où *Chalara fraxinea* a été repéré dans 352 endroits. « La situation est totalement hors de contrôle. Les autorités ont trop tardé à réagir », s'emporte Simon Ellis. Directeur général des pépinières Crowders, dans l'est de l'Angleterre, il a déjà perdu 50 000 arbres. 13 % de ses collègues ont été contraints de détruire leurs stocks.

En France aussi

Les écologistes, aussi, s'alarment. La disparition des frênes – l'une des trois essences les plus répandues dans le pays – bouleverserait les paysages et elle aurait de graves répercussions sur la biodiversité.

Comment ce champignon a-t-il traversé la Manche ? Au moins deux



En novembre 2012, un agent de l'Office des forêts britanniques vérifie un frêne malade.

hypothèses : il était peut-être présent à l'état latent dans des plants importés ou bien ses spores ont été transportées par le vent, les oiseaux.

La maladie du frêne est apparue en Pologne en 1992. Elle sévit aujourd'hui dans vingt-deux pays européens. La France n'est évidemment pas épargnée, mais dans l'Ouest, par exemple, on la considère comme une maladie « actuellement émergente ». Au Danemark, elle a décimé 90 % des frênes.

Le frêne est utilisé notamment pour le reboisement, l'ameublement ou comme combustible.