 Le 14/02/2018

**La chalarose du frêne, c’est quoi ?**

Originaire d’Asie du Sud-Est, la chalarose du frêne est un champignon minuscule appelé chalara fraxinea qui est la cause des dépérissements de frênes. Invasive, elle ne s’attaque qu’aux frênes. Arrivée en Europe par la Pologne dans les années quatre-vingt-dix, elle est apparue en 2008 en France, à partir d’un foyer dans le secteur de la Haute-Saône et du sud du massif vosgien. En dix ans, elle a irradié sur l’ensemble du quart nord-est de la France. «  La progression est très fulgurant e », note Yves Friquet. La chalarose a progressé, en moyenne, de 50 km par an. « L’apparition de cette maladie est liée à la mondialisation , explique Yves Friquet. On a des caisses et des palettes qui viennent de partout, ce qui nous amène aussi des parasites, comme celui du buis ».

Les symptômes ? « Les frênes perdent leurs feuillages, en trois ans on ne voit quasiment plus de feuilles, les rameaux sont secs, et en quatre à cinq ans, l’arbre est quasiment mort. » Le processus est toujours le même : l’arbre touché moisit à son pied, sèche à son sommet, et menace de tomber au moindre coup de vent un peu fort. Ce qui est une véritable menace pour les promeneurs ou les professionnels de la filière bois.

Pour l’heure, aucune solution n’a été trouvée pour enrayer la propagation de la chalarose du frêne. Une essence qui représente 4 % de la surface forestière française, ce qui en fait la quatrième essence feuillue forestière après le chêne, le hêtre et le châtaignier.