

Saint-Ouen, le 20 février 2025

## FORÊT RÉGIONALE DE BRÉVIANDE RÉAMÉNAGEMENT DE LA CLAIRIÈRE NORD DU BOIS DE BRÉVIANDE : COUPES SANITAIRES URGENTES ET DE SÉCURITÉ

Dans le cadre du réaménagement de la clairière située au nord du bois, 93 érables malades de la suie doivent être retirés de toute urgence, pour des raisons sanitaires et de sécurité. Le chantier est prévu de démarrer le 3 mars et durer deux semaines environ, selon les conditions météorologiques. Un panneau sur place informera les promeneurs.

La maladie de la Suie, affectant la plupart des espèces d'érables, est provoquée par un champignon (*Cryptostroma corticale*). L'un des symptômes les plus visibles est la chute des feuilles ainsi que le boursoufflement de l'écorce qui se détache et laisse apparaître une couche de "suie noire" correspondant aux spores du champignon. À court terme, les rameaux de l'arbre se dessèchent, entraînant son dépérissement puis sa chute.

La propagation des spores vers d'autres érables sains est très dynamique, ce qui explique l'ampleur de la contamination au sein du site. Les spores comportant un risque d'allergies respiratoires chez les promeneurs, ce sont les érables situés au cœur de la clairière très fréquentée qui vont être retirés.



Exemple d'érable dépérissant dans le bois de Bréviande © Île-de-France Nature/E.Rotrou

### **La Suie de l'Érable, une maladie ré-émergente et encore mal connue**

Le champignon responsable de cette maladie a été observé pour la première fois à la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle, en Amérique du nord, sur des bûches d'érables posées au sol. Ce n'est que dans les années 1940 qu'il a été détecté sur des arbres morts ou dépérissant. En France, les premières observations datent des années 1950.

Jusqu'alors discrète et donc peu étudiée, la maladie de la Suie est de plus en plus observée notamment sur les érables situés en milieu urbain et généreusement plantés dans les aménagements paysagers.

Les aléas climatiques des années précédentes semblent expliquer sa propagation, plus facile sur des sujets déjà affaiblis par le stress hydrique, des gelées tardives, des orages et vents violents.

Transmissible essentiellement entre érables\*, par le biais de spores portés par le vent, elle peut donc aussi être inhalée par l'humain avec un impact sur sa santé, pour l'instant peu connu. Faute de solutions visant spécifiquement le champignon responsable des dégâts sur l'arbre, l'abattage reste aujourd'hui la seule technique utilisée.

*\* La maladie de la Suie concerne en particulier l'Érable sycomore (c'est le cas des 93 érables concernés sur le bois de Bréviande), et dans une moindre mesure l'Érable plane.*

#### **Pour en savoir plus :**

<https://fredon.fr/sites/default/files/Suie%20%C3%A9rable/GUIDE%20SUIE%20ERABLE-web2.pdf>

### **À propos d'Île-de-France Nature**

Forte de plus de 45 ans d'expérience, Île-de-France Nature protège le patrimoine naturel régional, le valorise et agit pour la renaturation en zone urbaine.

En déployant à l'échelle régionale les stratégies environnementales de la Région, Île-de-France Nature :

- accompagne les collectivités, à travers un appui technique et financier, dans leurs projets de création, d'extension et de requalification d'espaces verts et de nature ;
- préserve, aménage et ouvre au public les espaces naturels, agricoles et forestiers, dans les secteurs les plus sensibles soumis à la pression urbaine et en accord avec les enjeux du territoire.

Le but ? Préserver et favoriser la biodiversité, s'adapter au changement climatique et améliorer la qualité de vie des Franciliens.

*Île-de-France Nature, Pour une nature partout et pour tous !*

[www.iledefrance-nature.fr](http://www.iledefrance-nature.fr)



Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser à :

**Angélique LUCAS**

**Chargée de communication et de médiation locale**

**angelique.lucas@iledefrance-nature.fr**

**LA NATURE PARTOUT ET POUR TOUS**