

Scolytes des épicéas

Premiers dégâts 2022 observés en forêt



Les scolytes des épicéas constituent sur la région Auvergne-Rhône-Alpes une menace importante sur une essence fragilisée. L'[information 96](#) diffusée en mai fait la synthèse de la situation.

Un dispositif de piégeage a permis de suivre l'essaimage de la génération hivernante dès la mi-avril.

Les informations fournies par ces dispositifs et les observations de terrain confirment le départ de la 1^{ère} génération 2022.

Il faut donc s'attendre dans les jours qui viennent à :

- ☑ Constaté des rougissements de houppiers traduisant des attaques du printemps 2022.
- ☑ Observer de nouvelles attaques, parmi les premiers signes de colonisation des arbres la sciure rousse au pied des arbres fait partie des symptômes les plus évidents.

Sur le terrain, les dommages aux peuplements forestiers en lien avec les attaques en cours, semblent pour l'instant limités à la façade ouest du massif central. Nous enregistrons peu de retours de dommages récents dans les Alpes, le Jura et le reste de la zone Massif Central.

Après un début d'année très marqué par des températures très supérieures aux normales avec des épisodes caniculaires et de faibles précipitations, les peuplements forestiers ont subi très précocement les effets des stress hydriques. Le mois de juin a vu des précipitations abondantes voire très abondantes sur la quasi-totalité de la région. Ces précipitations vont permettre de retarder la période de stress hydrique pour les peuplements. Cette situation reste néanmoins très hétérogène car liée à des phénomènes orageux.

La surveillance plus que jamais de rigueur

Les semaines qui viennent s'avèrent particulièrement sensibles. Le premier enjeu reste la neutralisation des vols et chablis qui sont en cours de colonisation. **La situation des bois façonnés en forêt se pose. A retenir : le délai d'un mois entre le début de la colonisation et l'émergence de la génération fille. Il convient donc d'appliquer ce délai pour le suivi des coupes.**

Actuellement et jusqu'en septembre, les bois exploités risquant de rester plus d'un mois en forêt devront faire l'objet d'une surveillance. Les solutions pour ces bois vont d'abord vers **l'évacuation des massifs avant l'essaimage des insectes**. L'**écorçage** des piles de bois voire le **traitement d'insecticide en cas d'impasse totale** sont également des solutions. Il est important de limiter le plus possible le niveau des populations de scolytes, c'est le facteur clé permettant de réduire les dégâts liés à ces insectes.

.../...

Concernant les peuplements fragilisés, les décisions du gestionnaire doivent intégrer l'ampleur des foyers dans les parcelles affectées ainsi que le contexte sylvicole et stationnel des massifs avant de réorienter sa gestion.



Galleries en cours de forage et sciure rousse au pied des arbres traduisent un début de colonisation



Attaque de [typographe](#) de la fin de la génération hivernante et scolytes immatures et émergence en cours
(La Tour d'Auvergne, alt 1100m, 23/06/2022)



Le réseau de surveillance du DSF est à la disposition des gestionnaires
[Contactez les Correspondants Observateurs du DSF.](#)