

**MESSAGE D'INFORMATION**  
**POINT DE SITUATION SANITAIRE SCOLYTES DES**  
**PINS POST INCENDIES**

**Point de situation :**

Le début de l'envol des scolytes sténographes du pin hivernant a eu lieu en Gironde dès la mi-février marquant le début de la période à risque. D'autres scolytes comme *Hylurgus ligniperda* sont également observés depuis mi-janvier (cf. figure 1). **Actuellement** avec l'arrêt des précipitations et le retour du soleil, **l'activité des scolytes s'intensifie et de nombreux scolytes sont observés et capturés dans les pièges** (cf. Figure 2).

Le sténographe s'attaque en premier lieu aux pins affaiblis, coupes de bois, chablis mais peut porter ses attaques sur des pins sains dès lors que son niveau de population est important.

Le réseau de surveillance du sténographe du pin par piégeage a été réinstallé dès le début du mois de février avec un relevé hebdomadaire par les piégeurs. Il comporte **14 pièges répartis sur les zones incendiées en 2022** de Landiras 1 et 2, La-Teste-de-Buch, Saumos. Comme l'an passé, correspondants-observateurs, propriétaires et gestionnaires assurent ce suivi dont les données sont analysées et diffusées par le pôle santé des forêts.

Après 6 semaines de relevés, le niveau global de captures est indiqué dans le tableau ci-dessous.

Secteur incendié	Nombre de pièges	Nombre <u>total</u> de sténographes capturés au 11 mars 2024
Landiras	6	12
La-Teste-de-Buch	6	3663
Saumos	2	21

**Recommandations :**

Les attaques de scolytes ont potentiellement démarré depuis mi-février et vont donner naissance à de nouvelles générations au cours de la saison de végétation.

**Dès à présent et pendant toute la période à risque**, il est recommandé :

- de repérer (perforations sur le tronc des pins avec de la sciure rousse), exploiter et évacuer rapidement hors forêt les pins scolytés,
- de proscrire le stockage prolongé de bois non écorcés (éclaircies, coupes définitives) à proximité des peuplements de pins,
- d'évacuer hors forêt les chablis consécutifs aux coups de vent de cet hiver car ils constituent des sites favorables à la reproduction des scolytes.

**Le niveau de vigilance doit être renforcé, particulièrement sur le secteur de La-Teste-de-Buch où d'après les observations et suivis réalisés, le niveau de la population de scolytes est élevé. Dans cette zone, il est conseillé d'un point de vue sanitaire de reporter autant que possible les éventuelles coupes ou éclaircies.**



Figure 1 Scolytes *Hylurgus ligniperda* sur souche observés le 24 janvier 2024 à La-Teste-de-Buch, photo DSF Jérémy Château  
Figure 2 Relevé d'un piège le 18/03/2024 à La-Teste-de-Buch, photo CO ONF Adrien Faller-Ponchard