



Message d'information ROUILLE VESICULEUSE DE L'ECORCE DES PINS

Contexte

L'épisode de rouille vésiculeuse qui atteint certains jeunes peuplements de pins maritimes dans le sud du massif landais, sur le secteur des communes de Léon, Castets et Herm depuis le début de l'année 2019 est toujours en cours de suivi. Vous trouverez ci-dessous un état des lieux actualisé de la situation et de nouvelles recommandations.

Etat des lieux

L'enquête régionale réalisée par les correspondants-observateurs du DSF a permis d'inventorier en 2021 44 plantations atteintes par la maladie, majoritairement plantées entre 2015 et 2016 et représentant une surface cadastrale totale de 348 ha. Une notation précise portant sur 100 plants de chacune d'elles révèle un taux d'atteinte allant de **1 à 80% de plants atteints avec une moyenne de 18%** et une médiane de 14% ainsi qu'un taux de mortalité de plants lui aussi variable compris entre 0 et 70% (avec 9,5% de mortalité en moyenne et une médiane à 5,5%).

Ces peuplements se rajoutent à ceux repérés les années précédentes portant le total des surfaces cadastrales concernées par le problème à **782 ha**.

La carte 1 représente l'ensemble des signalements enregistrés à ce jour par le réseau DSF.

Une **campagne de prélèvements** a été réalisée au printemps 2021 par la mission santé des forêts de la DRAAF/ SRAL avec le correspondant-observateur du secteur. **320 prélèvements** ont été récoltés et sont en cours d'analyse par le laboratoire ANSES à Malzeville. Les résultats sont attendus pour la fin de l'année. L'objectif de ces analyses est d'identifier le champignon responsable afin de savoir s'il s'agit d'une lignée qui accomplit la totalité de son cycle de vie sur les pins ou s'il nécessite la présence d'hôtes alternants, tels que les pivoines et d'autres espèces végétales pour se maintenir. Cette identification est un préalable nécessaire à une meilleure compréhension de la situation et à l'élaboration d'une stratégie notamment en terme de lutte et reconstitution des peuplements les plus impactés.



Photo : P.Teyssier 2021

