

Rencontre Pyrénéenne de la santé des forêts

A l'initiative du Pôle Inter-régional de la Santé des Forêts Sud-Est et de FORESPIR dans le cadre du projet ADAPYR, cette rencontre a réuni, les 28 et 29 avril, les services de la Santé des Forêts de France, Catalogne, Aragon, Navarre et Andorre.

Ces journées ont réuni des Correspondants-Observateurs des départements des Pyrénées Atlantiques, des Hautes-Pyrénées, de l'Ariège et des Pyrénées Orientales ainsi que des représentants des deux pôles DSF concernés (Nouvelle-Aquitaine et Sud-Est). Elles ont permis de faire le point sur la santé des forêts pyrénéennes et de tisser des liens entre les services forestiers qui en ont la charge de chaque côté de la frontière.

Parmi les sujets échangés d'importance, la recherche des **organismes invasifs** est une préoccupation majeure pour les services. Parmi ces derniers, l'impact de la **pyrale du buis**, récemment introduite en France, impacte désormais chaque côté de la frontière.

Des problèmes plus classiques mais récurrents sont également source d'inquiétude comme les **scolytes de sapin**, le **gui** ou la **maladie des bandes rouges**.



Gilles San Martin

Originaire d'Asie, la pyrale est redoutable pour le buis dont elle consomme le feuillage et parfois même l'écorce. Les scolytes du sapin peuvent conduire à d'importantes mortalités dans les sapinières affaiblies.

Le DSF a mis en place des suivis de l'impact de la pyrale par des notations de défoliations et de mortalités de buis. Le groupe s'est arrêté sur la placette de suivi de Soula (09) où la buxaie constitue le sous-étage d'une hêtraie domaniale. Ce ravageur est un sujet de préoccupation particulièrement important en Navarre.

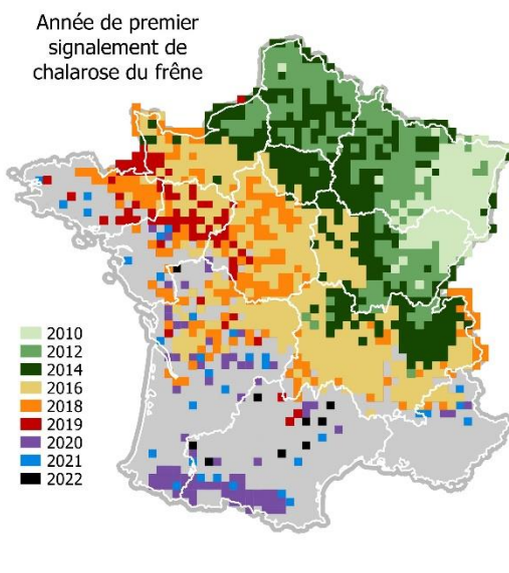


Pyrale du buis à Soula (09)



Sapinière d'Ax les Thermes

Dans les reboisements de pins noirs et de pins maritimes pyrénéens, un autre organisme introduit, *Lecanosticta acicola* ou maladie des taches brunes, côtoie la **maladie des bandes rouges** (*Dothistroma septospora* et *D. pini*), émergente en France depuis les années 2000. En forêt de Puigcerda, le groupe a évoqué la récente pression exercée par ces pathogènes qui peuvent fortement impacter la croissance et la gestion des peuplements.



Chalarose du frêne



Maladie des bandes rouges à Puigcerda

La traversée de la **chalarose** (champignon d'origine asiatique) de l'autre côté des Pyrénées n'a pas encore été observée mais le sujet, récemment observé dans les Pyrénées françaises méritait une présentation des symptômes et de son impact sur le frêne (forêt d'Alston (09)).

Les bioagresseurs autochtones sont également source d'interrogations pour le gestionnaire. En forêt d'Ax les Thermes, la gestion des dépérissements de sapin a permis d'évoquer la problématique du **gui**, facteurs d'affaiblissement très présent dans les peuplements dépérissants des deux côtés des Pyrénées.

Sur un peuplement défolié à 100 % par la chenille **processionnaire du pin**, les traitements ont été appliqués en Catalogne. C'est la seule province qui continue les traitements aériens dans un contexte où les espèces qui régulent ce ravageur semblent très impactées par le changement climatique.



Peuplement défolié par la chenille processionnaire du pin à Puigcerda

Ces journées, organisées entre le DSF et ses partenaires frontaliers, sont riches d'enseignements et permettent un échange très fructueux sur les actualités et les menaces transfrontalières de la Santé des Forêts. Ces échanges sont encouragés par le DSF pour favoriser une réflexion collective voire une anticipation des éventuelles problèmes sanitaires à venir.

Rédacteur : Jean Baptiste Daubrée