



## Compte-rendu de la Rencontre Pyrénéenne de la Santé des Forêts des 28 et 29 avril 2022

**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 services de la Santé des Forêts de France, Catalogne, Aragon, Navarre et Andorre. Seuls les basques étaient absents.**

Ces journées qui 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) avaient pour objectif de faire le point sur la santé des forêts pyrénéennes et de tisser des liens entre les services forestiers chargés de cette thématique de chaque côté de la frontière.

Un premier temps a été consacré à la présentation de l'organisation et deux sujets les plus importants actuellement de chaque service. La recherche des organismes invasifs préoccupe beaucoup les services. L'importance de l'impact de la pyrale du buis de chaque côté de la frontière a notamment été évoquée, mais aussi des problèmes récurrents mais inquiétant comme les scolytes de sapin, le gui et la maladie des bandes rouges.



*Présentation des problèmes sylvo-sanitaires par les services français et espagnol*

La tournée en France a permis de présenter, sur la placette de suivi de la pyrale du buis de SOULA (09), les résultats pour la défoliation et de la mortalité faits par le DSF. Ce ravageur est un sujet de préoccupation particulièrement important en Navarre aussi.



*Pyrale du buis à SOULA (09) - Photo DSF*

Ensuite, le symptôme de la chalarose, qui n'a pas encore traversé les Pyrénées, a été présenté sur le site d'ALSTON (09).

Enfin, sur la station d'AX LES THERMES, le dépérissement de sapin a été évoqué, notamment sous l'aspect de la gestion du gui qui est une préoccupation importante des deux côtés des Pyrénées.

Après un repas convivial à PUIGCERDA, les différents services ont échangé sur le thème des invasifs et des forêts pyrénéennes face au changement climatique.

La sortie de terrain a permis de présenter l'impact important de la maladie des bandes rouges et des taches brunes sur les reboisements de pins noir et de pins maritime.





*Maladie des bandes rouges à PUIGCERDA - Photo DSF*

La pression de ces pathogènes est relativement récente et impacte fortement la croissance et la gestion des peuplements.

Enfin, sur un peuplement défolié à 100 % par la chenille processionnaire du pin, les traitements ont été évoqués, la Catalogne étant 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 - Photo DSF*

Ces journées ont permis un échange très fructueux sur les actualités transfrontalières de la Santé des Forêts et une identification des interlocuteurs de chaque côté de la frontière que ce soit pour les aspects théorique ou géographique.

L'organisation technique de FORESPIR a contribué au bon déroulé de ces journées.

Jean Baptiste DAUBREE.