

L'Indépendant, 19/10/24

## Font-Romeu : pas de répit pour les chenilles processionnaires



Carole Rinjonneau, chargée d'environnement, et Yannick Valls, responsable du pôle espace vert de Font-Romeu, expliquent le cycle de vie de la chenille processionnaire du pin.

Toute la Cerdagne, le Capcir et le Conflent sont concernés par la prolifération des chenilles processionnaires du pin. La mairie de Font-Romeu a organisé une réunion d'information, d'échange, ouverte à tous pour expliquer les moyens mis en œuvre. Les partenaires ONF (Office national des forêts), le Parc naturel régional des Pyrénées catalanes, la commune d'Estavar et le parc animalier des Angles ont fait part de leur retour d'expérience. Carole Rinjonneau, chargée d'environnement et Yannick Valls, responsable du pôle espace vert de Font-Romeu, ont développé les différents moyens de lutte déployés, les protocoles à respecter pour la sécurité du personnel intervenant avec les protections individuelles, et détaillé l'arrêté municipal qui fixe les obligations des propriétaires relevant la présence de nids, les mesures nécessaires pour éradiquer : lutte mécanique, mise en place de pièges, lutte par phéromones, nichoirs à mésanges. À son tour, Jean-Luc Amet responsable du parc animalier des Angles, a expliqué le décès des 27 isards, consécutif aux chenilles processionnaires. Le diagnostic a été très difficile car les services vétérinaires n'avaient jamais été confrontés à cette situation.

### Le retour d'expérience de la forêt d'Estavar

Denys Gorgues, responsable de l'unité territoriale de l'ONF, a présenté le retour d'expérience de la forêt d'Estavar, une forêt artificielle de 60 hectares qui a été fortement déboisée pour lutter contre la chenille. Elle espère renaître avec de

nouvelles essences (chêne vert). L'ensemble des participants, de nombreux services techniques des communes, particuliers, sont plus armés pour contenir ce fléau. Le recueil *Les clés pour lutter contre la chenille processionnaire du pin* sera leur livre de chevet.