

Des plantations tests pour s'adapter au changement climatique

Le 13 mars prochain, dans le cadre du projet européen LIFE FORECCAsT, le Parc naturel régional du Haut-Languedoc (PNRHL) et le Centre national de la propriété forestière (CRPF Occitanie) présenteront leur première plantation forestière d'adaptation aux changements climatiques.

Sapin de Nordmann, chêne sessile, liquidambar : ce sont les trois espèces qui seront plantées en mélange dans les prochaines semaines dans le groupement forestier du Catién, au Rialet. Le 13 mars, les équipes en charge du projet présenteront aux partenaires et aux élus l'avancée des travaux et l'ensemble des objectifs du programme LIFE FORECCAsT dans lequel il s'inscrit.

11h Rendez-vous à l'Auberge du Rialet

- une **visite de terrain** pour observer les équipes en plein travail de plantation
 - une **conférence interactive** par les équipes, qui répondront aux questionnements de chacun.
- L'intervention sera suivie d'un **buffet de produits du terroir** offert par le Parc.

Véritables mises en pratique des connaissances scientifiques, ces essais sylvicoles concrets ont pour but **d'innover** dans la façon de renouveler les peuplements face aux **changements climatiques**, et de partager les enseignements de ces tests. Cette opération permettra de consolider l'éventail des solutions techniques que mettent en oeuvre propriétaires et gestionnaires forestiers dans un souci de renouvellement continu et durable des peuplements forestiers. Le mélange d'essences permet aussi de contrôler les risques dans un contexte d'incertitudes fort.

Une douzaine de dispositifs de renouvellement vont être installés au cours du printemps et de l'automne 2018 sur le territoire du Parc, qui intégreront le réseau expérimental du CNPF.

Le projet FORECCAsT a débuté à l'automne 2016 notamment grâce à la mobilisation du Parc naturel régional du Haut-Languedoc, du Centre Régional de la Propriété Forestière d'Occitanie, de l'Institut pour développement forestier et de partenaires de La Maison de la Forêt du Tarn. L'équipe du projet FORECCAsT travaille également sur la conception d'une application mobile « FORECCAsT by BioClimSol » à l'usage des gestionnaires et propriétaires forestiers. Ce nouvel outil d'aide à la décision leur permettra d'adapter les forêts à leur environnement afin de mieux faire face au changement climatique. Le programme européen LIFE est l'un des principaux outils financiers de l'Union Européenne en faveur de la préservation de l'environnement et des actions pour le climat.

Contact

Johann Housset, (LIFE FORECCAsT)
04.67.97.38.22, sylv-foreccast@parc-haut-languedoc.fr
Raphaël Bec, (CNPF)
06.04.59.73.81, rapahel.bec@cnpf.fr

