

ADAPTATION DES FORÊTS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES



UNE CONFERENCE POUR PRÉSENTER LES OUTILS FORECCAST AUX PROFESSIONNELS

Le projet LIFE FORECCAsT, invite les acteurs locaux de la forêt et du bois à une conférence de restitution le mardi 29 octobre 2019 à 14h, au Palais des Congrès de Mazamet (81). L'objectif : présenter les outils spécialement créés pour eux dans le cadre du projet, afin de les accompagner dans leur gestion forestière face aux changements climatiques.

Les changements climatiques, un enjeu majeur pour les forêts

Parce qu'elle est au carrefour d'enjeux économiques, sociaux et environnementaux majeurs, l'adaptation des forêts représente un véritable défi face aux changements climatiques rapides sur le territoire du Parc naturel régional du Haut-Languedoc couvert aux deux-tiers par la forêt (soit une surface de 205 800 ha).

Des outils d'accompagnement efficaces pour les professionnels

Depuis novembre 2016, le projet LIFE FORECCAsT développe, sur le territoire du Parc naturel régional du Haut-Languedoc, des outils d'adaptation des forêts aux changements climatiques à destination des gestionnaires, propriétaires forestiers et élus locaux.

Parmi ces outils se trouve "FORECCAsT by BioClimSol"*: une application mobile d'aide à la décision qui fournit à l'utilisateur un diagnostic de vigilance climatique de sa parcelle forestière en fonction des caractéristiques de sa forêt, du climat actuel et du climat à venir.

FORECCAsT a également développé un réseau de sites démonstrateurs de méthodes d'adaptation de la sylviculture aux changements climatiques, trois arboretums où sont testées des essences potentiellement mieux adaptées aux climats à venir, ainsi qu'un plan d'action en cas de crise climatique sévère.

Le projet motive un nombre croissant de professionnels de la filière bois aujourd'hui. A travers cette nouvelle conférence, l'équipe du projet LIFE FORECCAsT aborde les mécanismes et conséquences du changement climatique et son influence sur les écosystèmes forestiers du Haut-Languedoc. Elle présente également les outils qu'elle développe pour sauvegarder les 67% des surfaces boisées qui font la spécificité du Parc naturel régional du Haut-Languedoc.

* l'outil BioClimSol est développé par le Centre National de la Propriété Forestière

Programme de l'après-midi :

*** 14h :** Accueil des participants par Serge Cazals, Vice-président du Parc, élu référent à la Charte Forestière de Territoire

*** 14h - 14h45 :** Présentation "Les changements climatiques et la forêt" par Juliane Casquet, coordinatrice du projet LIFE FORECCAsT

*** 14h45 - 15h45 :** Présentation de l'application "FORECCAsT by BioClimSol" par Maxime Jourde, chargé de mission Forêt - projet LIFE FORECCAsT

*** 15h45 - 16h45 :** Présentation du réseau de sites expérimentaux dans le Haut-Languedoc par Raphaël Bec, Ingénieur forestier du Centre Régional de la Propriété Forestière, membre du projet LIFE FORECCAsT

*** 16h45 - 17h :** Actions de communication et de réseautage par Juliane Casquet, coordinatrice du projet LIFE FORECCAsT

*** 17h :** Clôture de la conférence et verre de l'amitié

Lieu : Palais des Congrès, 81200 Mazamet

Date : Mardi 29 octobre 2019, 14h-17h

Coût : Conférence gratuite et ouverte à tous

Renseignements :

Juliane Casquet

Coordinatrice projet LIFE FORECCAsT

Parc naturel régional du Haut-Languedoc

coord-foreccast@parc-haut-languedoc.fr

http://www.foreccast.eu/fr

Tél. : 04 67 97 38 22

Communiqué : Elsa Ségueron

Chargée de communication

Parc naturel régional du Haut-Languedoc

Le projet LIFE FORECCAsT (LIFE15 CCA/FR/000021) est porté par le Parc naturel régional du Haut-Languedoc (qui le coordonne), le Centre National de la Propriété Forestière et la coopérative Alliance Forêt Bois.

Il est cofinancé par le programme LIFE de la Commission Européenne, la Région Occitanie et les Départements de l'Hérault et du Tarn.

PARTAGER    

ARTICLES SIMILAIRES

CLIMAT



ACT FOR CLIMATE

ÉCONOMIE



Futurapolis, 2019 : l'Heure du Bilan ?

Carte

Agenda

Nos Services

Je veux publier

À Propos

Contactez-nous

 Société

 Économie

 Santé

 Environnement

 Tourisme

 Culture

 Sport