



PROJET LIFE FORECCASt

FORECCAST

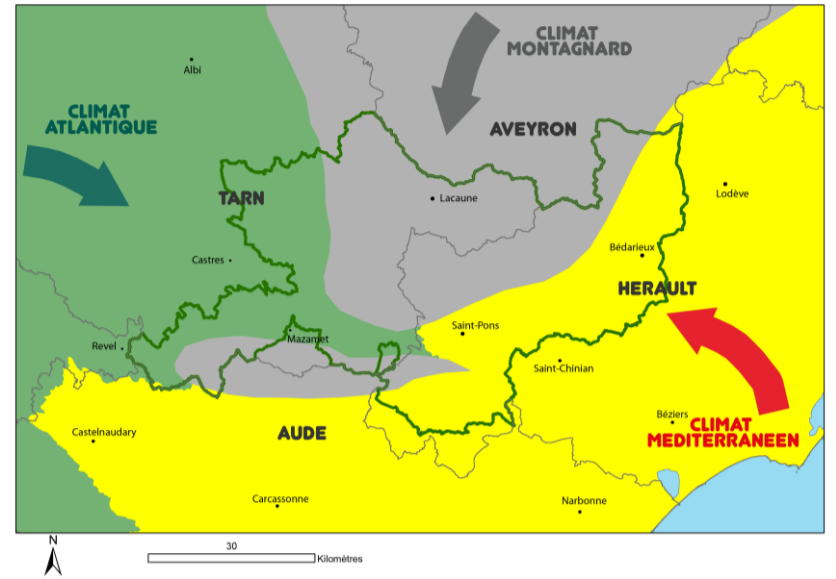
Adapter nos forêts aux **changements climatiques**

OBJECTIF

Fournir aux gestionnaires, propriétaires forestiers et élus locaux des outils pour gérer leurs forêts dans un contexte de changements climatiques

Situé à la confluence de trois climats, le Parc naturel régional du Haut-Languedoc est particulièrement sensible aux changements climatiques. De plus, la forêt qui couvre les deux tiers du Pnr HL y est une richesse économique, environnementale et sociale majeure.

Pour toutes ces raisons, il était indispensable de développer localement plusieurs actions d'adaptation de la forêt aux changements climatiques. Le Pnr HL s'est donc associé au Centre National de la Propriété Forestière (CNPf) et à la coopérative forestière Alliance Forêts Bois pour réaliser le projet LIFE FORECCASt.



Le Parc naturel régional du Haut-Languedoc, un territoire à la confluence de trois influences climatiques

APPLICATION MOBILE



**Données de terrain
renseignées par l'utilisateur**

Caractéristiques de la station, du peuplement, du sol...

**Données géoréférencées
calculées par l'application**

Données topographiques, données climatiques actuelles et futures...

Outil BIOCLIMSOL
Développé par le CNPF

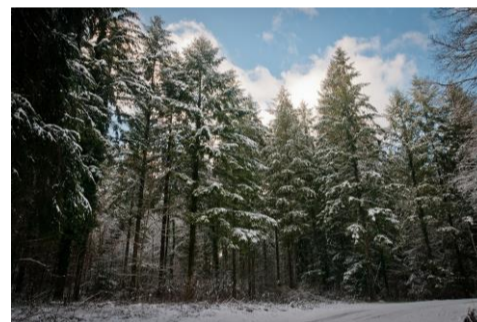
**Diagnostics pour des peuplements sur pied ou des
projets de reboisement**

Diagnostics liés à un risque de dépérissement, fonction de facteurs stationnels, biotiques et pédologiques, pour le climat actuel et futur

Recommandations sylvicoles

Pistes de gestion sylvicole dépendant du dépérissement observé sur le terrain, adaptées au climat à venir et à l'objectif de gestion de la parcelle (production de bois, conservation de l'habitat...)

TESTS SYLVICOLES



9 sites dans des peuplements en place

Augmentation du pourcentage d'éclaircie, éclaircies sur critères sanitaires, enrichissement, irrégularisation...



3 sites dans des habitats Natura 2000

Favorisation de la régénération pour maintenir ou améliorer l'état de conservation de l'habitat



3 arboretums

Test de nouvelles essences potentiellement mieux adaptées aux climats à venir dans le Parc



9 plantations mélangées

Association de feuillus et de résineux pour limiter les risques dans un contexte de changements climatiques

COMMUNICATION ET RÉSEAU

Pour les professionnels et élus

Plan d'action

En cas de crise climatique sévère, disponible gratuitement auprès du Parc



Colloque

L'un régional, l'autre européen (novembre 2019 à Toulouse)

Réseautage

Listing international, newsletter trimestrielle, rencontre d'autres projets

Cycle de conférences

17 conférences sur tout le territoire du Parc

Communication digitale

Site web, réseaux sociaux, newsletter mensuelle

Exposition itinérante

10 panneaux, en emprunt libre auprès du Parc

Animations

Lors des journées internationales des forêts

Pour le grand public

CALENDRIER

Novembre 2016 :
début du projet
FORECCASt

2016-2020 :
mise en place
des actions

Début 2020 :
fin du projet
FORECCASt

Le projet LIFE FORECCASt (LIFE15 CCA/FR/000021 - www.foreccast.eu) est financé par :

