

1^{ère} réunion du comité de pilotage territorial

Mardi 29 novembre 2016
Saint Pons de Thomières



Ordre du jour

- ✓ La composition du comité de pilotage territorial
- ✓ Contexte du projet
- ✓ Historique du projet: BIOCLIMSOL
- ✓ Le projet FORECCAsT
- ✓ Un projet accompagné
- ✓ Les différents interlocuteurs
- ✓ Les actions en cours
- ✓ Le prévisionnel 2017



La composition du comité de pilotage territorial

Le comité de pilotage territorial réunit:

- ✓ Les bénéficiaires du projet: Parc Naturel Régional du Haut Languedoc, Centre National de la Propriété Forestière, Alliance Forêt Bois
- ✓ Les cofinanceurs: Région OCCITANIE Pyrénées-Méditerranée et départements de l'Hérault et du Tarn
- ✓ L'Office National des Forêts
- ✓ Les CoFOR (collectivité forestières) départementales et régionale
- ✓ Les syndicats de propriétaires forestiers du Tarn et de l'Hérault
- ✓ Les associations naturalistes locales
- ✓ Les services de l'Etat en charge de la forêt

Président: Monsieur Moreno, conseiller régional OCCITANIE

Intervention

Il est l'organe principal d'orientation et de contrôle général du projet. Ses partenaires sont intéressés par la mise en œuvre effective de l'outil ou pour une utilisation à moyen et long terme dans l'orientation des politiques publiques.



Contexte du projet

Haut Languedoc → zone de **confluences climatiques** unique

Forêt → 67% de la surface du Parc naturel régional

→ **enjeux de gestion fort**: richesse naturaliste et support pour l'économie locale

5^{ème} rapport du **GIEC** (Groupe d'Experts Intergouvernementaux sur l'Evolution du Climat) :

→ pour la France d'ici 2100, augmentation probable des températures de 1,3 à 5,3°C en été

→ **en 2070, une année sur deux sera plus chaude que 2003**

La forêt du PNR est et sera l'un des écosystèmes les plus impactés de France par le changement climatique



Historique: l'atlas pédoclimatique BIOCLIMSOL

L'ATLAS PEDOCLIMATIQUE correspond à plusieurs actions prioritaires de la Charte Forestière 2009-2015:

- ✓ Objectif 1.2.1. Mieux connaître les sols et stations forestières du Parc
- ✓ Action 1.2.1.1. Elaborer un catalogue des stations du Parc
- ✓ Action 1.2.2.1. Anticiper les conséquences des changements climatiques

Les objectifs de l'atlas

- ✓ Outils d'aide au choix d'essences et d'itinéraires sylvicoles en fonction des conditions pédoclimatiques locales et du changement climatique
- ✓ Réaliser un outil d'aide à la décision pour le propriétaire et le gestionnaire
- ✓ Mettre à disposition de manière aisée l'information nécessaire sous format numérique



Le projet FORECCAst

Forêt : Adaptation au changement climatique

Proposer aux producteurs et aux gestionnaires forestiers du territoire du PNR HL les moyens d'intégrer des critères basés sur des scénarios de changements climatiques dans leur stratégie de gestion, qui favorisent le maintien des écosystèmes forestiers et une sylviculture dynamique



Les bénéficiaires

Bénéficiaire coordinateur

Parc Naturel Régional du Haut Languedoc

structure publique intervenant dans des domaines variés: protection de l'environnement, aménagement du territoire, développement économique et social et accueil touristique

Bénéficiaires associés

Le Centre National de la Propriété Forestière

structure publique intervenant pour le développement, l'orientation, la gestion et l'amélioration de la production des forêts privées

Alliance Forêt Bois

structure privée pour le conseil forestier, la sylviculture, et l'exploitation et la commercialisation des bois



Le projet FORECCASt

Développer un outil d'aide à la décision dans la filière forêt – bois

Recueil et assemblage des données de terrain (topographie, pédologie, état sanitaire de l'arbre) et des données climatiques passées et futures

Réalisation d'une base de données sur SIG (Système d'Information Géographique) en croisant les données et les couches nécessaires

Réalisation d'une application utilisable sur tablette, directement sur le terrain

Formation des utilisateurs de l'outil



Le projet FORECCAst

Préserver les écosystèmes sensibles - habitats d'intérêt communautaire

La hêtraie atlantique acidiphile à houx

Création de cartes de vigilance pour des habitats d'intérêt communautaire en zone Natura 2000

Proposition de nouveaux itinéraires de gestion



Le projet FORECCASt

Mise en place d'itinéraires sylvicoles

Adaptation de boisements existants et plantation de nouveaux peuplements

- ✓ Proposer des pratiques sylvicoles économes en eau (interventions sur la structure de l'arbre)
- ✓ Atténuer les risques (ajout d'une autre essence, diminution des sujets soumis aux aléas, régénération naturelle diversifiée, etc.)
- ✓ Privilégier la biodiversité pour améliorer la résilience des peuplements
- ✓ Introduire de nouvelles essences autochtones et allochtones
- ✓ Réaliser des plantations diversifiées



Le projet FORECCAst

Mettre en place un protocole d'actions en cas de crise climatique

Mise en place d'un système de veille et d'un protocole de crise adaptés à un territoire forestier avec peuplements affectés par le changement climatique.

Edition d'un guide pratique et mise en place d'une méthodologie détaillée des actions incombant à chaque intervenant en cas de crise.



Le projet FORECCASt

Communiquer et sensibiliser pour faire évoluer la perception et les pratiques

Des actions en direction des gestionnaires et propriétaires forestiers, des élus et du grand public

- ✓ Une exposition itinérante en deux exemplaires sur les impacts du changement climatique sur la forêt
- ✓ Un site internet: www.foreccast.eu et une page facebook: *Projet Life Foreccast*
- ✓ Des panneaux informatifs
- ✓ Un logo FORECCASt
- ✓ Des conférences dans les différentes communautés de communes du Parc
- ✓ Organisation de journées internationales de la forêt, d'ateliers de travail, participation à des conférences internationales



Un projet accompagné

Des partenaires financiers

- ✓ La Commission Européenne
- ✓ La Région OCCITANIE Pyrénées Méditerranée
- ✓ Les départements de l'Hérault et du Tarn

Des partenaires techniques

- ✓ Le Centre National de la Propriété Forestière
- ✓ Alliance Forêt Bois
- ✓ Le Parc Naturel Régional du Haut Languedoc



Un projet accompagné

Structure contributrice	Montant (euros)
Parc Naturel Régional du Haut Languedoc	84 884
Centre National de la Propriété Forestière	154 652
Alliance Forêt Bois	3 308
Union Européenne	788 598
Conseil Régional Occitanie	141 444
Conseil Départemental du Tarn	70 722
Conseil Départemental de l'Hérault	70 722
Total	1 314 330



Les différents interlocuteurs

Le Parc Naturel Régional du Haut Languedoc

- ✓ Elise Bourru, coordinatrice du projet
- ✓ Johann Housset:, chargé de mission Forêt, embauché à partir de février 2017
- ✓ Un(e) chargé(e) de mission données, recruté le 6/12 pour janvier 2017
- ✓ Un(e) chargé(e) de mission itinéraires sylvicoles ?

Le Centre National de la Propriété Forestière

Plusieurs personnes participent au projet, dont un chargé de mission forêt recruté spécifiquement pour le projet à temps partiel

- ✓ Les ingénieurs: Jean Lemaire, Thomas Brusten, Michèle Lagacherie, Philippe Bertrand, Emmanuel Rouyer
- ✓ Les techniciens: Jean-Michel d'Orazio, Pascal Mathieu

Alliance Forêt Bois

- ✓ Idriss Wachill, technicien, participera à l'essai de l'outil FORECCAsT



Les actions en cours

Recueil et assemblage des données déjà disponibles et travail cartographique sur le climat

Réflexions sur la réalisation des fosses pédologiques

Réalisation d'une enquête de perception de la sensibilité des acteurs locaux aux changements climatiques

- ✓ Convention avec l'Université d'Albi
- ✓ Acteurs cibles
- ✓ Calendrier de l'enquête



Les actions en cours

Mise en place des actions de communication et de sensibilisation

- ✓ Le logo FORECCAsT
- ✓ Le site internet et la page facebook
- ✓ Création de l'exposition itinérante
- ✓ Préparation de la journée internationale de la forêt



FORECCAST



Prévisionnel fin 2016 et 2017

Réunion pédologique du 2 décembre 2016

Elaboration d'une base de données existantes et de nouvelles cartes (sol, topo, climat, essence) et construction du modèle qui croisera les différentes couches

Protocole d'actions à suivre en cas de crise climatique

Recherche de parcelles et choix des itinéraires sylvicoles

Suite des actions de communication démarrées en 2016

Prochaine réunion du comité de pilotage territorial: juin 2017 ?



Merci de votre attention

