

Présentation

Le Pilier Forêt est une des cinq composantes thématiques de l'**Infrastructure de Recherche RARE**, qu'il a rejoint le 1er janvier 2017. Il a été labélisé « CRB - Centre de Ressources Biologiques » par le GIS IBISA en 2019.

Le Pilier Forêt est un **Centre de Ressources Biologiques Forestières (RBF) distribué**, sur 3 sites opérationnels et 2 sites assurant des activités de support à son fonctionnement.

Il regroupe des RBF, telles que des collections de graines, pollens et d'individus, des ressources génomiques, des cultures cellulaires et des échantillons de feuilles ou d'aiguilles. Ces ressources sont gérées scientifiquement par 3 Unités (Mixtes) de Recherche du département ECODIV de l'Institut INRAE et techniquement par 3 Unités Expérimentales du même département.

Le CRB a pour mission de **mettre à disposition des communautés scientifiques nationales et internationales une RBF à vocation de recherche et des données phénotypiques et génotypiques associées.**

Politique qualité



Le Pilier Forêt a pour ambition principale de porter à la connaissance de la communauté scientifique les **Ressources Biologiques Forestières (RBF) et leurs données d'intérêt associées, rendues disponibles pour accompagner des projets de recherche.**

Pour répondre à cette ambition, notre stratégie s'organise en 3 axes, déclinés en objectifs :

1/ Assurer la conservation, la sécurisation, la qualité et la traçabilité des collections de RBF, ainsi que les données d'intérêt qui leur sont associées. Pour cela, nous nous engageons à :

- Poursuivre la caractérisation génotypique des ressources introduites et l'insertion de ces données dans les Systèmes d'Information,
- S'assurer de la qualité des informations disponibles sur GnpIS,
- Sécuriser les collections existantes en remobilisant ou dupliquant des ressources biologiques,
- Finaliser les plans de gestion des RBF, d'une part pour les échantillons et d'autre part pour les ressources *in situ* ;

2/ Mettre à disposition de leurs utilisateurs actuels et potentiels les RBF du Pilier Forêt et les données d'intérêt qui leur sont associées afin de favoriser leur valorisation scientifique. Pour cela, nous nous engageons à :

- Faciliter la commande de matériel par l'implémentation du panier de commande dans GnpIS,
- Identifier les communautés scientifiques potentiellement utilisatrices des RBF du Pilier Forêt, afin de les inciter à mobiliser ces RBF dans de futurs projets de recherche et ainsi valoriser le travail réalisé au sein du Pilier Forêt,
- Mettre à jour le site internet du Pilier Forêt, son offre de service et développer l'interface avec GnpIS et un alias de contact ;

3/ Respecter les exigences légales qui s'appliquent aux RBF. Pour cela, nous nous engageons à :

- Améliorer la connaissance du cadre réglementaire dans lequel se fait notre activité.

Chacun de ces objectifs vise à **améliorer la satisfaction de nos partenaires et de nos utilisateurs.** Aussi, nous sommes engagés dans une démarche qualité, basée sur le référentiel ISO 9001:2015 et nous avons pour objectif d'obtenir, puis maintenir la certification. Pour nous inscrire dans une démarche d'amélioration continue, notre politique qualité et les objectifs associés seront révisés régulièrement, lors de la revue de direction, et communiqués à l'ensemble des acteurs du Pilier Forêt.

Domaine d'application

Le Pilier Forêt est distribué et ses activités sont réalisées sur 3 sites opérationnels, par 6 unités :

Avignon : UE0348 UEFM, Entomologie et Forêt Méditerranéenne

UR0629 URFM, Ecologie des Forêts Méditerranéennes

Orléans : UE0995 GBFOR, Génétique et Biomasse Forestières Orléans

UMR0588 BioForA, Biologie intégrée pour la valorisation de la diversité des Arbres et de la Forêt

Pierroton : UE0570 UEFP, Forêt Pierroton

UMR1202 BIOGECO, Biodiversité, Gènes et Communautés

Les activités du Pilier Forêt suivantes, intègrent le domaine d'application du SMQ : introduire en collection, conserver, caractériser par génotypage et distribuer des ressources biologiques forestières et leurs données associées. Les ressources biologiques concernées regroupent uniquement celles d'intérêt pour la recherche spécifiquement retenues pour le Pilier.

Le système de management par la qualité (SMQ) du Pilier Forêt couvre les champs de l'ISO 9001 : 2015, à l'exception du paragraphe 8.3 de la norme qui n'est pas applicable.

Cartographie des processus

