

ANNEXE 3
SYNTHESE DU RAPPORT FINAL
Programme soutenu par France Bois Forêt

Observatoire Global FORETDATA
REFERENCE FBFB 19/RD/1063

Porteur(s) du projet : GIP ATGeRi

Thématiques : Amélioration de la connaissance globale de la ressource

Montant du soutien apporté par France Bois Forêt : 15 000 €

Autres financements : autofinancement de 15 240 € du GIP ATGeRi

Objectifs et contexte (*minimum ½ page*) :

Suite à la tempête Klaus de 2009, le GIP ATGeRi est mandaté pour mettre en place une **plateforme de suivi des travaux de nettoyage et de reboisement de la forêt**. Cette dynamique d'observation de la ressource est aujourd'hui prolongée dans le projet FORETDATA pour le suivi des activités de sylviculture et d'exploitation se déroulant dans le massif. Les données sont collectées pour constituer **une plateforme neutre d'échange d'informations ouverte à l'ensemble des entreprises**.

Dans ce contexte, la dynamisation d'un Observatoire global de la filière a pour enjeux :

- **L'amélioration de la connaissance globale** de la ressource forestière ;
- **La valorisation des informations** collectées dans les différents projets afin de constituer un socle de connaissance sur la filière qui permette de répondre à différentes problématiques (localisation des jeunes peuplements, suivi des parcelles ayant bénéficié de subventions...).

En permettant la mutualisation de données à l'échelle de la filière par un acteur neutre tel que le GIP ATGeRi, le projet présente un intérêt général très marqué. Il constituera notamment une aide précieuse pour les pouvoirs publics dans la poursuite de leurs actions en matière de politique forestière, d'aménagement du territoire, de protection de la forêt et de sécurité en forêt.

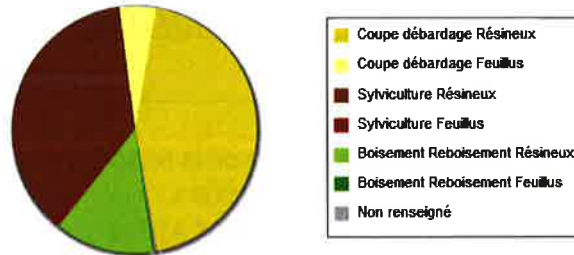
Ces travaux seront menés notamment avec les acteurs impliqués sur ces thématiques en particulier le FCBA.

Cette approche est innovante et constitue une aide au pilotage de la filière forêt-bois.

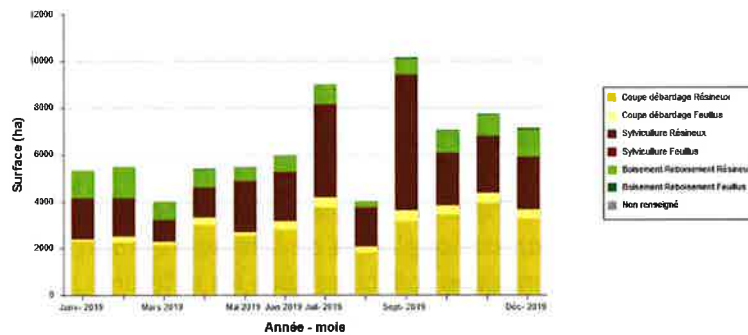
Principaux résultats obtenus (minimum 1 page) :

Maintien des synthèses générales de FORETDATA

Un ensemble de synthèses sont déclinées afin de suivre le type d'activité et les surfaces concernées par les travaux (2 illustrations ci-dessous).



Répartition des surfaces par nature de travaux et type d'essence en 2019

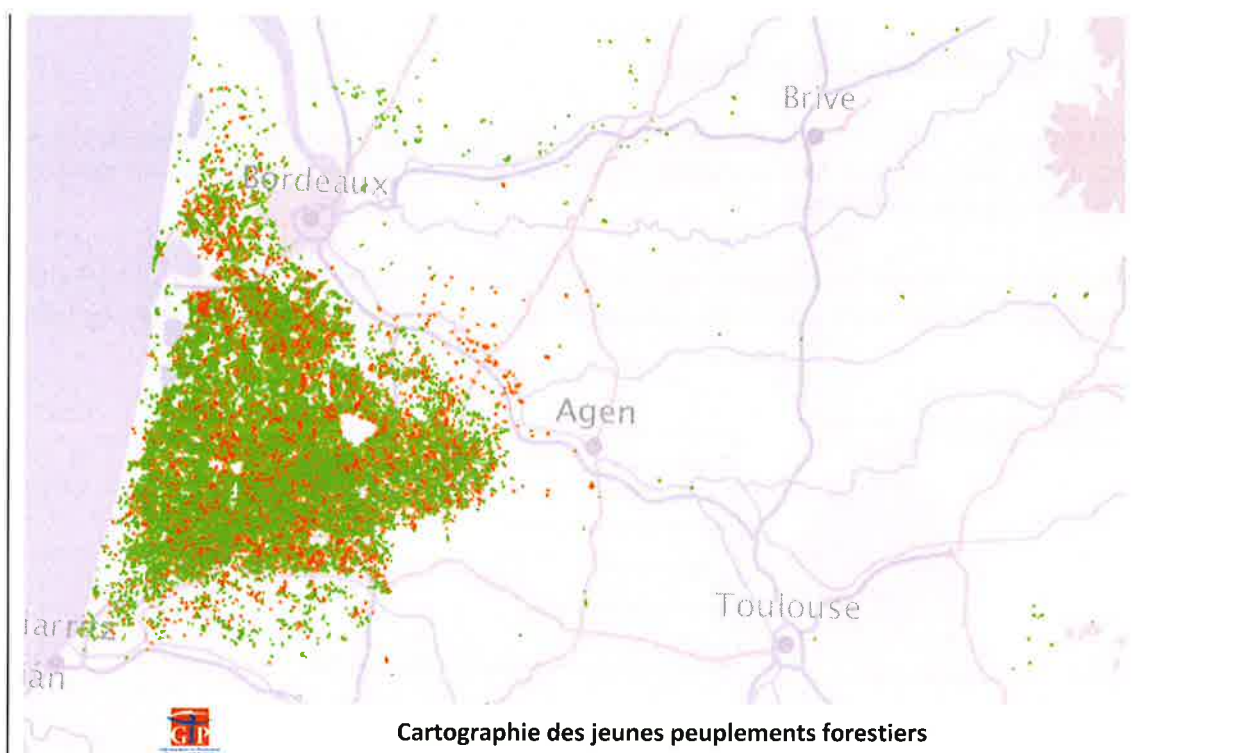


Evolution par mois des surfaces par nature de travaux et type d'essence en 2019

Plus de 7 000 chantiers sont enregistrés dans FORETDATA pour une surface de plus de 75 000 ha.

Mise à jour de la couche des jeunes peuplements forestiers

En 2017, un travail est mené pour mettre en place, à partir des données récoltées dans les différents projets du GIP ATGeRi, une couche cartographique des jeunes peuplements (0-20 ans) en Nouvelle-Aquitaine. Cette couche bénéficie d'une mise à jour continue car elle s'appuie sur des projets alimentés en permanence par de nouvelles données et en particulier par FORETDATA.



En 2019, suite à l'extension du dispositif FORETDATA, de nouveaux territoires apparaissent progressivement dans la couche des jeunes peuplements, notamment en Occitanie.

La couche d'informations mise en place offre des perspectives en donnant une vision précise de l'état de la ressource et du potentiel de production du massif. De plus, les jeunes peuplements représentant une population particulièrement vulnérable à certains risques, la connaissance fine de leur localisation permettra de faciliter la gestion des aléas auxquels ils sont soumis. A titre d'exemples, quelques pistes de valorisation de cette information sont proposées :

- En ce qui concerne le risque de dégâts de gibier, la cartographie permettrait d'orienter les actions de chasse dans les zones les plus sensibles et ainsi d'améliorer la protection de ces peuplements ;
- Face au risque incendie, la localisation de ces peuplements est une information intéressante en termes d'organisation de la lutte contre le feu, car leur présence peut influencer la vitesse de propagation des flammes ainsi que l'accessibilité aux parcelles.

Mise en place de synthèses pour les collectivités

A partir des données FORETDATA, le GIP ATGeRi a mis en place des synthèses à destination des communes, ayant pour objectif de leur donner de grands repères sur l'activité forestière de leur territoire dans le cadre de FORETDATA.

Ces synthèses leur permettent de comparer l'activité sur leur commune avec des indicateurs à l'échelle du département, ainsi que d'avoir une vision globale des caractéristiques des travaux menés sur leur territoire.

Part de la surface forestière de la commune faisant l'objet de travaux dans FORETDATA en 2019



Légende

Declarée en chantier Pas d'informations sur ForetData

26 déclarations de chantier reçues par XXXX en 2019 dont 1 demande en attente d'accusé de réception

23 chantiers débutant en 2019

373 ha travaillés

4 entreprises intervenantes

Occupation du sol dans le département GIRONDE Occupation du sol dans la commune de vvvv RP



Sources OCS - GIP ATGeRi - GIP Littoral Aquitain - M6MA - Région Nouvelle Aquitaine

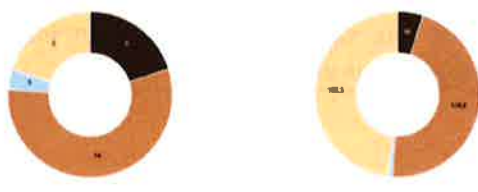
Légende (Espaces)

Forestiers Naturels Agricoles Urbains et artificialisés

Légende

Coupe de régénération Divers travaux exploitation Eclaircie et ventilation Production bois énergie Reboisement Hébergement
Entretien manuels Entretien phytochimiques Entretien mécaniques Travaux d'infrastructure Divers Travaux

Nombre et surface en ha des chantiers par nature de travaux *



* Les données sont issues de la base de données FORETDATA. Les données sont exprimées en ha.

	Surface moyenne exploitée	Volume moyen exploité	Nombre d'essences exploitées
Commune x	16,7ha	873,6m ³	1
Département	12,9ha	572,2m ³	17

Essences majoritaires de la commune
Pin maritime
-
-

Synthèses pour les entreprises

Des synthèses permettant de suivre le nombre de chantiers et les surfaces déclarées dans FORETDATA ont été produites à l'attention des entreprises les plus actives dans FORETDATA. Si ces synthèses restent confidentielles, elles ont permis à ces entreprises de quantifier et qualifier leur niveau d'utilisation de l'application.

Valorisation envisagée (minimum ½ page) :

Compte-tenu de la vulnérabilité importante des jeunes peuplements face à certains risques, la couche cartographique mise en place pourra être mobilisée dans le cadre de la gestion des aléas auxquels ils sont soumis. A titre d'exemple, quelques pistes de valorisation sont proposées :

- En ce qui concerne le risque de dégâts de gibier, la cartographie permettrait d'orienter les actions de chasse dans les zones les plus sensibles et ainsi d'améliorer la protection de ces peuplements (la couche des jeunes peuplements est aujourd'hui valorisée dans le cadre de **l'Observatoire Territoire – Gibier**);

- Face au risque incendie, l'information concernant la localisation des peuplements peut être utile pour orienter certaines actions d'aménagement en faveur de leur protection. Par ailleurs, la localisation de ces peuplements est une information intéressante en termes d'organisation de la lutte contre le feu, car leur présence peut influencer la vitesse de propagation des flammes ainsi que l'accessibilité aux parcelles.

- La couche géographique constitue également une donnée intéressante pour les collectivités dans le cadre de la mise en place de documents d'urbanisme. En effet elle permet de prendre en compte les interactions entre l'activité sylvicole et le phénomène d'urbanisation afin de limiter l'impact sur les surfaces forestières.

Les synthèses pour les communes ont pour objectif de contribuer à l'amélioration de la connaissance de la vie du massif par les collectivités territoriales. Elles seront diffusées via **l'extranet de FORETDATA** par la création de comptes spécifiques à chaque commune. Une communication large en collaboration avec l'URCOFOR permettra de mieux faire connaître le dispositif.

Proposition de deux indicateurs pour évaluation (maximum ½ page) et analyse :

Indicateur 1 : Nombre de communes ayant accès à ces synthèses.

Aujourd'hui, ces synthèses ne sont pas encore en production. Cependant, une fois ces productions validées en Comité de Pilotage, il est envisagé de réaliser une communication vers les communes afin de les diffuser largement.

Indicateur 2 : Nombre d'utilisateurs de la couche cartographique des jeunes peuplements

La couche cartographique des jeunes peuplements est pour le moment mobilisée dans le cadre de l'Observatoire Territoire – Gibier. Près de **400 comptes** ont aujourd'hui accès à cette information. Cet observatoire étant en évolution permanente, l'utilisation de cette donnée devrait augmenter au cours du temps.

Année de publication : 2020

