

SYLVICONNECT : UNE SYLVICULTURE DURABLE ET PERFORMANTE POUR LA BRETAGNE

 Date de mise à jour : 25/10/2019

 4bis allée du bâtiment 35000 RENNES




Leaflet | © OpenStreetM


Identification du projet

Responsable du projet

Gildas PRÉVOST

 4bis allée du bâtiment 35000 RENNES

 gildas.prevost@abibois.com

 02 99 27 73 23

Localisation géographique

Principale zone géographique (GO PEI)

Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)

Programme de développement rural

Régional
FR523 - Ille-et-Vilaine

Fonds	FEADER
Thèmes	Coopération, recherche et innovation Agriculture Accueil et services à la population et aux entreprises Economie Foresterie
Thème PEI	Gestion de la biodiversité et de la nature Chaîne d'approvisionnement, commercialisation et consommation Compétitivité et diversification de l'agriculture et de la foresterie
Statut	En cours
Début du projet	01/01/2017
Fin du projet	31/12/2019
Coût total	394 441,00€

Description du projet

Contexte et objectif

La filière forêt-bois en Bretagne a travaillé depuis quelques années au déploiement :

- de ses 3 marchés principaux (construction, emballage, bois énergie);
 - à la transformation du bois (scieries) –
- à la pérennité de la ressource (programme Breizh Forêt Bois).

Il était nécessaire de mener une action structurante au niveau de l'exploitation forestière et des travaux en forêt, maillon indispensable dont les métiers sont peu attractifs et dont l'action est parfois mal vue du grand public. La structuration passe par une bonne connaissance des activités et des besoins du secteur afin, dans un premier temps, de faciliter la mise en relation avec les autres maillons de la filière (propriétaires et transformateurs), puis de mettre en place un programme de formation adapté ainsi qu'un accompagnement à l'innovation.

Les objectifs du projet sont :

- rendre plus performante la sylviculture tout en s'attachant à développer les enjeux sociaux et environnementaux qui lui sont liés;
- engager les acteurs de la sylviculture dans une démarche innovante
- lier les acteurs de la sylviculture entre eux afin de rendre plus efficiente la chaîne de gestion et d'exploitation;
- faire monter en compétences et en qualification les acteurs de la sylviculture;
- optimiser l'usage des outils d'exploitation et de gestion;

Description du projet et de ses activités

Le projet SylviConnect comporte plusieurs axes et plusieurs actions :

- Réalisation d'une enquête auprès des entreprises de l'amont forestier pour avoir une cartographie et une meilleure connaissance des activités et des besoins des entreprises;
- Adaptation de la plateforme nationale "La Forêt Bouge" à l'échelle de la région Bretagne;
- Mise en place de journées techniques et de formations pour créer davantage de lien entre les entreprises et les accompagner dans leur développement et l'innovation;
- Expérimentation avec des acteurs pilotes puis diffusion des résultats dans l'ensemble du réseau

Résultats du projet et recommandations

À l'issue de ce projet nous aurons une base complète et qualifiée des entreprises de travaux forestiers en Bretagne et leur cartographie.

Au cours du projet un programme de formation des entreprises sera déployé afin d'accompagner les entreprises dans l'innovation et leur montée en compétences.

Enfin l'adaptation de la plateforme nationale "La Forêt Bouge" au niveau régional permettra d'améliorer la mise en relation des différents acteurs de la filière et de faciliter la réalisation des démarches administratives (augmentation de la compétitivité des entreprises).

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Gildas PRÉVOST 📍 4 bis, allée du bâtiment - 35000 RENNES ✉ gildas.prevost@abibois.com ☎ 02 99 27 73 23		Bretagne	Autre
BDI 📍 1 bis, route de Fougères - 35510 CESSON-SEVIGNE ✉ contact@bdi.fr ☎ 02 99 67 42 06		Bretagne	Autre
CRPF Bretagne-PDL 📍 8, place du Colombier - 35000 RENNES ✉ bretagne@crpf.fr ☎ 02 99 30 00 30		Bretagne	Autre

Informations supplémentaires

- Rubriques :

Partenariat européen pour l'innovation

FEADER en France

- Année

2017

