

Bordeaux, le 22 juillet 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE LANCEMENT OFFICIEL DU PROJET « AIGUILLES DE PIN »



Peut-on mettre en place une filière de ramassage des aiguilles de pin en Aquitaine ?

Un projet innovant soutenu par la Région Aquitaine, la communauté de communes de Captieux Grignols et la mairie de Captieux.

La mise en place d'une filière de ramassage et de commercialisation des aiguilles de pin représente **une opportunité de valoriser une ressource renouvelable** qui jusqu'alors était considérée comme un déchet. Cette dimension écologique, alliée à la dimension économique permettrait **de sauvegarder, et/ou de recréer de l'emploi, dans le secteur forestier.**

L'apport financier complémentaire escompté par la valorisation des aiguilles de pin représente un moyen incitatif pour les sylviculteurs à replanter la forêt, et à exercer leur activité.

A l'origine du projet, des travaux d'étudiants du CRED IUT Bordeaux 1

Le CRED est un département transverse de l'IUT Bordeaux 1 qui contribue au développement des démarches de projet et d'innovation dans les PME. Ses actions portent sur de la coordination de projet, du conseil et de la formation pour le compte d'entreprises et d'étudiants en formation par alternance. Le CRED s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire composée d'universitaires et de consultants associés.

C'est avec un groupe d'étudiants que la problématique du ramassage des aiguilles de pin a été étudiée dès 2007. Les consultants CRED ont effectué avec eux des recherches d'informations plus poussées et multiplié les rencontres avec les acteurs régionaux de la forêt (sylviculteurs, exploitants forestiers, institutions, ...) pour structurer le projet et le présenter à la Région.

L'association R2AP (Réseau Aquitain des Aiguilles de Pin) a été créée pour réunir autour du projet des universitaires et des acteurs de terrain.

Objectifs du projet

L'enjeu de ce projet est d'apporter un éclairage sur la faisabilité du ramassage et de l'exploitation des aiguilles de pin sur le territoire Aquitain.

Les objectifs de la phase 1 sont :

- Coordonner et fédérer les acteurs locaux
- Tester le ramassage sur nos sites tests locaux et l'adaptabilité des solutions techniques
- Identifier les solutions techniques liées au transport
- Etudier la viabilité d'une filière de commercialisation

Cette première phase de l'étude, à l'échelle locale, nous permettra sous 8 mois d'apporter des conclusions sur la pertinence de la mise en place d'une deuxième phase.

Utilisation des aiguilles de pin

A ce jour, il n'y a pas de concurrence identifiée dans la récolte à grande échelle des aiguilles de pin en Aquitaine. La seule réelle exploitation existante est réalisée à l'issue d'une coupe rase, et concerne principalement le ramassage des aiguilles de pin vertes pour le domaine des cosmétiques.

Aux Etats-Unis, le marché principal des aiguilles de pin concerne **les paillis** : - soit dans l'agriculture, - soit par les particuliers et/ou par les collectivités.

L'acidité des paillis d'aiguilles de pin joue le même rôle que les écorces de pin, dont l'utilisation dans les massifs floraux est aujourd'hui largement répandue en France

Au-delà du marché des paillis, diverses initiatives sont actuellement à l'étude pour utiliser les aiguilles de pin dans la réalisation de panneaux ou la confection de biomatériau en particulier dans le bâtiment.

Les aiguilles de pin sont également reconnues pour leur efficacité pour certaines cultures bio, notamment celles des fraises. En effet, elles permettent d'acidifier le sol et d'éloigner sans utilisation de pesticides, les limaces et escargots.

Ce rapide tour d'horizon ne saurait être complet, si nous ne signalions pas, l'utilisation des aiguilles de pin, pour la réalisation des pistes de ski sur les dunes du littoral, activité de loisir née dans les années 50.

Partenaires du projet

- **L'équipe CRED** : **Jean-François Letard**, responsable du projet, assisté par **Isabelle Roy**, chargée de mission, **Patrick Muller**, consultant, **Paul Margarit**, étudiant, l'équipe d'étudiants de la Licence Professionnelle « Gestion de Projets Innovants » et le comité de suivi du CRED piloté par **Amélie Perret**, directrice du CRED
- **Jacques de Groc** et **Jean Luc Espuny** : sylviculteurs
- **Jean Marc Cier** : gestionnaire d'exploitation
- **Vincent Spagnolini** : exploitant forestier.
- **Marc Ségonzac** : transporteur routier
- **Les collectivités locales** : - communauté des communes Captieux/Grignols, Mairie de Captieux

Cette étude de faisabilité n'est possible que grâce à l'implication et au soutien des institutions, des collectivités et des acteurs de terrain qui se mobilisent au quotidien pour faire émerger sur notre territoire des projets innovants et structurants pour la filière sylvicole.

Bruno Lafont, Président du syndicat des sylviculteurs

Jean Pierre Baillé, Maire de Grignols, Président de la CdC Captieux Grignols

Georges Bernard, Maire de Captieux

Frédéric Nihous, Conseiller Régional

Le projet « Aiguilles de pin » est financé par la région Aquitaine et géré par l'ADERA.

CONTACTS PROJET « AIGUILLES DE PIN » :

- **Jean-François Letard**, Responsable du projet « Aiguilles de pin » - Consultant CRED
letard@icmcb-bordeaux.cnrs.fr – 06 17 98 36 20
- **Isabelle Roy**, Chargée de mission « Aiguilles de pin »
roy.isabelle@orange.fr – 06 07 98 39 04

CONTACT CRED :

- **Amélie Perret**, Directrice du CRED
amelie.perret@iut.u-bordeaux1.fr
<http://web2.iut.u-bordeaux1.fr/cred/>