

# CD 1800

#### DAC, Dassé Active Construction



#### Objectifs:

- Croissance du chiffre d'affaires de 10 % par an,
- Utilisation de produits bio-sourcés,
- Développement de nouveaux marchés (habitat, tertiaire, export),
- Conformité aux normes en vigueur (thermique, acoustique, sismique).

#### Retombées:

- Etudes réalisées sur le marché de l'habitat groupé,
- Reconnaissance de la qualité du produit, de ses performances thermiques et acoustiques,
- Produit exclusif avec un concept unique industrialisé bois propre à Dassé,
- Produit breveté et agréé sur le plan technique (Agrément Technique Européen) par le CSTB pour une durée de vie de 50 ans),
- Montée en compétences du personnel,
- Investissement en machines.



## Impacts sur la filière :

Pourcentage de bois plus important présent dans le système constructif.

Proposer un système constructif industrialisé pérenne à base de bois offrant une alternative plus compétitive (qualité délais et coûts) aux autres systèmes de construction.

Recherche d'isolants ou de colles bio-sourcés.

Le projet avait pour objectif de repositionner l'entreprise sur son marché et de la développer (cette stratégie commerciale est en cours).

Les recherches et développements futurs du produit Dac sont maintenant de rendre cette enveloppe inventée plus «intelligente».



#### Coordinateur:

Nom: Jean-Paul SAINT MARTIN

Société : DASSÉ

Adresse: 1 Rue Cante Cigale – CS 20035

- 40260 CASTETS

E-mail: contact@dasse.com

### Partenaires industriels :

- Plateforme technologique aquitaine du bois
- CTICM : Centre Technique Industriel de la Construction Métallique
- CSTB: Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
- NOBATEK: Centre de ressources technologie et développement durable
- EFFECTIS : Activités relatives à la sécurité incendie
- Aquitaine Développement Innovation

Date de labellisation : 22 Avril 2010 Date de début du projet : Mai 2010 Date de fin du projet : Mai 2011 **Lieu de réalisation du projet** : Aquitaine-Landes



Budget Total: 3 M€

Montant de l'autofinancement : 2 780 000 € Financement obtenu : 220 000 € (avance

remboursable)

Financeur:

- OSEO