

## Valoriser les ressources locales

*L'exemple des éco-matériaux dans le Pays sisteronais-buëch et le Pays gapençais.*

### Contexte

En 2009-2010, le Comité d'expansion 05 organise avec le CNFPT (Centre nationale de la fonction publique territoriale) une formation à l'intention des collectivités locales sur la commande publique et les éco-matériaux. En organisant cette offre, ces structures dressent le constat du peu de ressources disponibles sur le territoire (architectes, artisans, producteurs...) pour répondre à une éventuelle demande publique favorisant l'utilisation d'éco-matériaux locaux.

Le Comité d'expansion 05 propose ainsi aux GAL des Pays sisteronais-buëch et gapençais un projet de structuration de la filière de l'éco-construction, de la production des matériaux bruts à son utilisation dans les chantiers locaux. Ces deux territoires offrent une complémentarité intéressante : les producteurs se situent davantage dans le Pays sisteronais-buëch et les artisans sont plus présents dans le Pays gapençais.

### Objectifs visés

- Créer de nouveaux débouchés à la production agricole,
- Revaloriser les métiers de la construction,
- Favoriser le développement de pratiques plus écologiques (matériaux naturels, circuits courts de commercialisation...).

### Présentation résumée

Le développement de la filière de l'éco-construction s'organise autour de 2 axes d'intervention.

#### 1- la structuration de l'offre :

- sensibilisation et formation à destination des maîtres d'œuvre et assistants à maîtrise d'ouvrage tels que les architectes, CAUE, Directions départementales des Territoires (DDT), etc,
- accompagnement d'une expérimentation dans la production de chanvre et sa transformation en isolant en partenariat avec la coopérative Alpes Sud, l'ADFPA, les Chambres d'agriculture,
- accompagnement à la mise en place d'une unité de défibrage du chanvre (Fibre Alpes).

#### 2- la structuration de la demande :

- sensibilisation et formation auprès des maîtres d'ouvrage publics et privés tels que les collectivités locales, bailleurs et particuliers ;
- étude des surcoûts liés au recours à des éco-matériaux,
- étude des ressources locales mobilisables,
- développement en lien avec les tests de résistance au feu financés par le PRIDES Bois et construction et la labélisation de constructions et assistance à maîtrise d'ouvrage par le PRIDES Bâtiment Durable Méditerranéen.

**Thème :** *Valorisation de ressources locales*

**Sous-thèmes :** *éco-matériaux, éco-construction, agriculture, filière locale*

#### Mots-Clés

Eco-matériaux, agriculture, commande publique

#### Territoire

Pays sisteronais-buëch et Pays gapençais

#### Types de bénéficiaires

Acteurs de la filière de l'éco-construction (agriculteurs, artisans, architectes, collectivités locales, bailleurs sociaux, constructeurs privés)

#### Coût du projet (à venir)

Montant total : €

Etat : € (%)

Autofinancement : € (%)

Conseil régional : € (%)

#### Programme/axe /mesure

#### Dates du projet

Date de début : 2009-2010

Date de fin :

Afin d'accompagner la structuration de la filière dans sa globalité, le Comité d'expansion 05 s'est doté d'une expertise technique par le recrutement d'un ingénieur en bâtiment, le recours aux compétences d'un industriel spécialisé sur le défibrage du chanvre et la capitalisation d'expériences de construction sur le territoire. Cette expertise technique s'articule avec une compétence en animation de projets territoriaux existante au sein de la structure.

## Résultats

- Les acteurs privés (agriculteurs, coopératives, organismes professionnels) sont mobilisés dans le projet de structuration d'une offre en éco-matériaux.
- Des expérimentations sont en cours avec des agriculteurs.
- La transformation des matériaux bruts se structure avec notamment une unité de défibrage du chanvre en cours de création.
- Des difficultés persistent : les architectes et autres acteurs de la normalisation des chantiers (assureurs, bureaux de contrôle) hésitent encore à prendre des risques dans l'utilisation des éco-matériaux ; les centres de formation d'apprentis craignent de ne pas trouver d'entreprises accueillant leurs élèves s'ils ouvrent des formations en éco-construction ; les artisans disposent de peu de temps pour effectuer des formations hors chantiers.

## Points d'intérêts

- Accompagnement d'une filière de la production à son utilisation finale ;
- Construction d'une expertise technique locale articulée à une animation territoriale ;
- Mobilisation de la commande publique : leviers et freins à la décision publique.
- Conduite d'expérimentations collectives.

## Enseignements

A identifier collectivement lors de la rencontre territoriale, *le juin 2013 à* .

### **Référents et principaux partenaires**

#### **Pays sisteronais-buëch**

- Karine MANUEL, Directrice
- Olivier HEBREARD, Chef de projet LEADER

#### **Pays gapençais**

- Frédérique FELL, Chef de projet LEADER

#### **Comité d'expansion 05**

- Fabien HAREL, Chargé de projets, Pôle Innovation Territoriale