



3^{ème} COFIL et APP – MEF SAVERNE

8 décembre 2010

1. Etude CERC

1.1 Points clef

- ▶ 2 504 salariés bâtiment (-2,3% 2009/2008).
606 entreprises bâtiment ; 91% ont moins de 10 salariés ; 218 sans salarié.
- ▶ 46 510 logements ... un parc ancien et individuel (79%) principalement.
59% ont plus de 55 ans.
37% de propriétaires sont retraités.
- ▶ 16 millions de m2 de locaux – dont 33% commerces.
- ▶ 43% de foyers ne sont pas imposés.
- ▶ CA 265 millions € en 2009 – dont 34% en construction neuve et 66% en entretien rénovation.
Part CA lié à l'efficacité énergétique : 15%.
- ▶ Population salariée plutôt jeune et plutôt moins qualifiée.
- ▶ 397 demandeurs d'emplois issus de la profession bâtiment en 2010 (août).
411 demandeurs d'emploi recherchent un métier dans le BTP (dont 25% ont moins de 25 ans).

Prospective : Efficacité énergétique et HQE vers 25% de CA bâtiment 2014 (contre 15% en 2009).

1.2 Enquête entreprises

91 entreprises – dont 70 sans salarié et 21 artisans sans salarié.

- ▶ **Avec salarié :**
 - ▶ Environ la moitié disent faire moins de 10% de chantiers construction neuve efficacité énergétique – et en rénovation.
 - ▶ Les 3/4 des entreprises se disent bien informées.
 - ▶ Les 2/3 perçoivent un impact positif des aides financières, et 50% pour ce qui est de l'impact positif des réglementations thermiques.
- ▶ **Artisans seuls :**
 - ▶ 33% des artisans se disent bien informés.
 - ▶ 84% des entreprises disent maîtriser les compétences techniques sur les marchés performances énergétiques et qualification où elles souhaitent se développer.
 - ▶ Plus d'un tiers des entreprises disent être formées ou vouloir se former ; 63% n'ont pas prévu de se former.
 - ▶ 74% disent ne pas avoir le temps de se former.

1.3 Commentaires, informations

- ▶ **Auto-entrepreneurs :**
 - ▶ Beaucoup de demandeurs d'emploi se sont installés auto-entrepreneurs dans les EnR ... et ont arrêté.

- ▶ **Précarité énergétique :**
 - ▷ Le Conseil général du Bas-Rhin a signé le programme ANAH précarité énergétique au profit des propriétaires occupants modestes.
Aide du Conseil Général 500€, aide ANAH 1 600€ (en plus du droit commun). + 300€ pour le diagnostic.
Coût total des travaux moyens estimé à 10 000€.
 - ▷ Besoin d'identifier les lieux où les travaux sont à faire.
- ▶ Une culture "métier" très forte en Alsace.
- ▶ Le mot "formation" est-il bien approprié (les entreprises y adhèrent difficilement).
- ▶ "On est dans les choux par rapport aux objectifs du Grenelle" (ADEME).
- ▶ "Il faut rendre le marché attractif et finançable" (FFB).
- ▶ Région Alsace et actions développement durable – convention signée.
3 filières : bâtiment, automobile et agriculture.
- ▶ Absence de Point info énergie à Saverne. L'ADEME est "preneur".
Rappel : financement 50% ADEME, 30% Région, 20% le porteur.
- ▶ Pôle de compétitivité Alsacien sur le BBC et le bâtiment à énergie positive.
- ▶ Le CFA Saverne a une section taille de pierre.
- ▶ Beaucoup de bûcherons partent à la retraite et "il n'y a personne derrière". Il y a une école de bûcheronnage à Saverne

A voir :

- ▶ Croisement entreprises dont les chefs d'entreprise ont plus de 55 ans et leur nombre de salariés.
- ▶ Nombre de logements dont le propriétaire a plus de 65 ans.
- ▶ Précarité énergétique.
- ▶ "Comité de lecture" de l'étude CERC.

2. Les groupes de travail

Pistes principales :

Centre de ressources.
Chantier école rénovation BBC.
Matériaux bio sources (bois, grès – brique, chaux, chanvre – via l'IAE).

- ▶ **Centre de ressources :** Fédérant "toutes les parties prenantes", dans un même lieu.
Ouvert à tous les publics.
Remarque : "générer de l'information locale" (ADEME).
- ▶ **Chantier école :** Enjeu de trouver le bâtiment à rénover.
- ▶ **Eco-rénovation :** Entretien avec différentes catégories de parties prenantes pour récupérer des données qualitatives.
Les entretiens seront faits par des binômes.
- ▶ **Matériaux bio sourcés :**
 - ▶ Première et deuxième transformation du bois.
Extraction, travail du grès.
Expérimentation : développer une offre de briques chaux/chanvre via les entreprises d'insertion.