



MAISONS DE L'EMPLOI ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Atelier de Prospective Participative
2 mars 2010 – SAVERNE



Constat /analyse

- Pas de contrôle sur l'application de la réglementation existante / Les entreprises doivent adopter des modes de travail différents ;
- Retard pris sur le développement de formation à l'éco-construction ;
- Manque de lisibilité sur les différents labels ;
- Les collectivités sont/doivent être un levier en matière d'économie d'énergie, cela nécessite une meilleure information des élus ;
- Des communications peuvent parfois mal informer les particuliers (ex. : article paru sur l'isolation extérieure) ;
- Les particuliers ne sont pas assez, ou pas assez bien, informés et sensibilisés ;
- Les formations « éco-construction » sont trop théoriques et trop courtes ;
- De plus en plus de fabricants ou de revendeurs de matériaux proposent les formations à leurs prestataires ;
- Certaines banques acceptent « le surendettement » lié à un éco-prêt, cela nécessite d'avoir au sein de la banque un professionnel bien informé de façon spécifique sur l'éco-prêt ;
- Des travaux ont été conduits déjà sur les questions liées aux éco-prêt à la mobilisation des banques / mais cela ne se traduit pas de façon concrète sur toutes les agences des différentes communes ;
- Parc des Vosges : travail de sensibilisation des particuliers et des maitres d'ouvrage, cela créé une demande pour laquelle il n'y a pas suffisamment de réponses adaptées des professionnels (patrimoine ancien, avec des enjeux spécifiques) ;
- Problème lié à des matériaux qui n'ont pas d'avis technique ce qui pose des difficultés au niveau de la garantie décennale ;
- Bâti neuf/ancien : les contraintes réglementaires du Grenelle portent sur le neuf mais c'est potentiellement l'ancien qui est un levier très important.
- Il faut que les particuliers aient conscience de la nécessité de rénover leur habitat : acte citoyen et démarche économique ;
- Difficulté liée au fait que le BBC neuf peut parfois coûter moins cher que le BBC sur de l'ancien ;



**MAISONS DE L'EMPLOI
ET DEVELOPPEMENT DURABLE**

**Atelier de Prospective Participative
2 mars 2010 – SAVERNE**



	<ul style="list-style-type: none"> • Pas encore de lien réel entre construction et EnR ; • Sur le bois construction : il n'y avait pas de marché il y a 5 ans, le territoire a pris du retard et il y a une part importante d'importation pour certains produits bois spécifiques. Les entreprises se posent la question de l'intérêt d'aller sur des marchés de niches ; • Sur le bois énergie : origine fortement locale, avec origine forte du marché gris (ce qui freine l'emploi lié au bois énergie) ; • Des exemples sont à aller voir en Suisse où il y a de petites unités de production granulés • La promotion des filières locales est essentielle •
<p>Question</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interrogation sur l'origine du bois qui est aujourd'hui commandé pour le bois énergie
<p>Sources d'infos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Simulations réalisées sur les éco-prêts ; • Travail du SCOT d'identification des friches, du bâti ancien (documents d'urbanismes) en lien avec les communes (actuellement 10 à 15 documents d'urbanismes en cours d'élaboration) ; • La CCI a aussi un état des lieux des friches industrielles ; • Un diagnostic territorial est élaboré par le Parc Régional et abordera des points sur le bois / l'éco-construction (sera finalisé d'ici deux à trois mois) ; • Au niveau régional Alsace, une étude qualitative va être conduite par la CCI avec l'Observatoire des métiers sur emplois et compétences (le champ est en cours de définition) et devrait apporter des 1ers éléments courant octobre ; • Le Centre de Ressources avec trois cabinets a conduit une étude sur le bâtiment BBC et son impact sur les métiers & les formations en Alsace • Observatoire régional emploi-formation de la branche du BTP (FFB) avec une étude statique métier par métier et de l'outil de formation et une étude prospective qui va être conduite en 2010 (conduite au niveau régional)
<p>Action(s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Actions de formation sur les EnR, entre autres par l'Afpa sur l'Alsace ;



**MAISONS DE L'EMPLOI
ET DEVELOPPEMENT DURABLE**

**Atelier de Prospective Participative
2 mars 2010 – SAVERNE**



déjà conduite(s)	
Attentes	<ul style="list-style-type: none"> • Souhait de l'ADEME de quantifier / élaborer les pistes emploi des différents points évoqués ;
Proposition d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Informer, mobiliser, accompagner les professionnels, les collectivités pour appliquer la réglementation existante et à venir (2012), • Informer et sensibiliser les particuliers sur le champ de la rénovation, isolation, etc... • Mener une réflexion sur un « label local éco-construction » des professionnels • Pour répondre aux besoins de formation des salariés d'une entreprise, il serait intéressant que les formations se déroulent sur les chantiers de l'entreprise ; • Travail pédagogique à conduire auprès des banquiers sur les ratios relatifs aux prêts à l'éco-construction/réduction de consommation d'énergie ; • Approfondir, traduire sur le territoire de Saverne, les travaux conduits sur banques/éco-prêt ; • Développer des projets de chantier écoles de façon spécifique sur les techniques liées au bâti ancien ; • A voir : argumentaire à construire sur l'efficacité énergétique sur le bâti ancien / repérer les potentialités du bâti ancien, les friches • Les collectivités ont un rôle à jouer pour favoriser l'efficacité énergétique dans l'ancien ; • Il faut communiquer sur des bilans énergétiques en globalité ; • Nécessité d'apprendre aux artisans à travailler différemment : ensemble et non plus l'un après l'autre (cela doit notamment être intégrée dans la formation) ; • Approfondir les pistes d'emploi liées à la filière chanvre ; • La pérennité de la performance énergétique du bâti repose sur l'utilisation / l'occupation du bâti : un travail d'information doit être conduit sur cette question.
Personne ressource	<ul style="list-style-type: none"> • Bernard Lickel (IUT génie civil), ressource sur innovation croisée volets bât/Enr....