

L'Artisanat & L'éco-construction

Philippe BONNET
Conseiller environnement
Chambre de Métiers et de l'Artisanat
du Rhône



*Chambre de Métiers
et de l'Artisanat*

Rhône

L'engagement de la « mission environnement » de la CMA

Objectifs

Accompagner les TPE vers des solutions **adaptées** qui prennent en compte :

Leur activité
Leurs besoins
Leurs moyens...

Nos atouts :

- **Maîtrise des métiers**
- **Disponibilité et suivi des artisans**
- **Collaboration avec les organisations professionnelles**

Les axes d'intervention

1. Intégrer la préoccupation environnementale dans le développement de l'entreprise (gestion des déchets, maîtrise de l'énergie, rejets industriels, performances thermiques des bâtiments, ...)
2. Réduire les impacts de l'Artisanat sur l'environnement (ex : optimisation de consommations énergétiques, technologies alternatives)
3. Faciliter l'accès à certains marchés (ex : marque environnementale)
4. Valoriser et communiquer sur les démarches des entreprises

Qu'est-ce que l'éco-construction ?

La performance énergétique du bâtiment = facteur prioritaire

MAIS AUSSI

- La gestion de la consommation en **eau** (stockage de l'eau de pluie)
- Le rejet des flux : **eaux usées** et gestion des **déchets**
- La qualité de l'**air intérieur** du bâtiment
- La prise en compte des critères **hygiène et sécurité** (caractère allergène de certains matériaux, ...)
- Un coût en énergie grise amoindrie
- L'intégration paysagère du bâtiment
- ...



Énergie grise : somme de toutes les énergies nécessaires à la production, à la fabrication, à l'utilisation et au recyclage des matériaux ou équipements

2009 : enquête métiers sur la thématique de l'éco-construction

- **1 questionnaire régional**
- **Cible CMA69 :**
Tous les métiers du Bâtiment
↳ 10 231 établissements
- **Mailing Mars 2009**
- **489 retours ⇒ 5%**

Synthèse de l'enquête

70% souhaitent être officiellement reconnues comme actrices de l'éco-construction

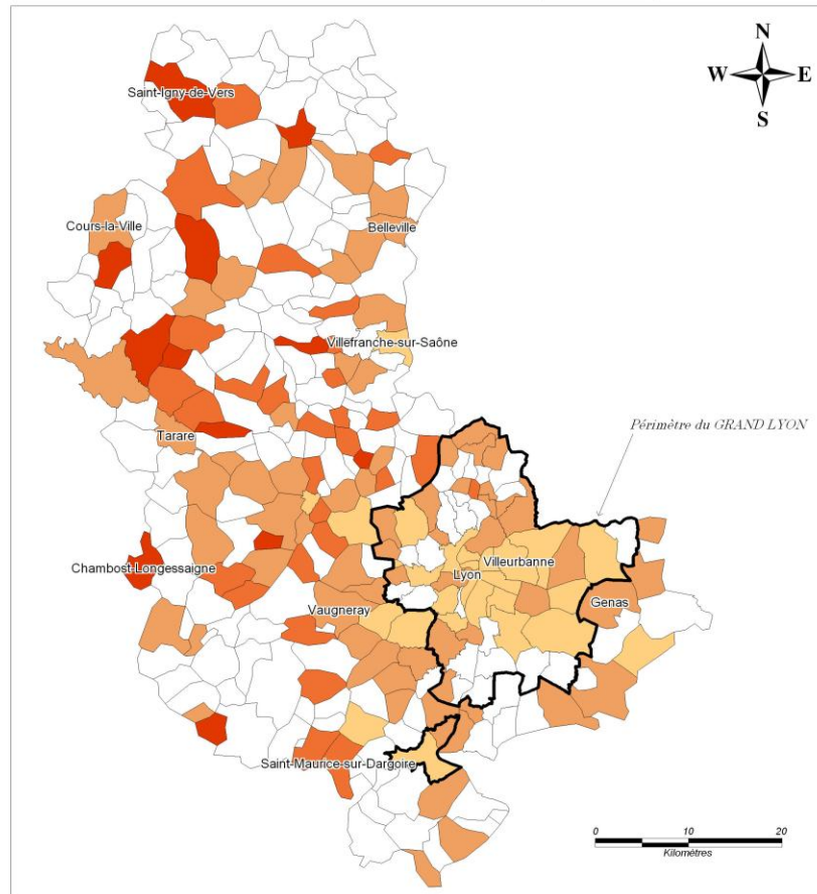
28% d'entre elles assurent avoir reçu une formation spécifique à l'éco-construction

20% d'entre elles ont obtenu une certification relative à l'éco-construction

86% des entreprises considèrent ne pas être informées de l'évolution de la réglementation et de la technicité

PART DES ARTISANS SE DÉCLARANT ÉCO-CONSTRUCTEUR RAPPORTÉ AU NOMBRE D'ENTREPRISES ARTISANALES

plus de 10%	(12)
entre 5% et 10%	(29)
entre 1% et 5%	(71)
entre 0 et 1%	(26)



L'action éco-construction de la CMA

Missions d'information et de sensibilisation

Le rôle de la CMA est d'impulser un dynamique par :

- *Une sensibilisation de 1^{er} niveau (réunions, conférences, ateliers, ...)*
- *Des actions thématiques en partenariat avec les OP,*
- *Des visites de sites avec les partenaires (EIE, OP, collectivités, associations),*
- *En 2011 : engagement sur les 5 à 7 de l'**éco-construction**® dans le Rhône. Ces rencontres se déroulent de 17h à 19h, 4 fois par an et un seul thème technique est traité afin d'aborder le sujet en profondeur avec un expert reconnu.*

Ouest Lyonnais : territoire actif

- Collectivités prenant l'initiative de mettre en place des programmes en faveur de la performance énergétique des bâtiments
- EIE (HESPUL) bien implanté sur le territoire
- Artisans vertueux et savoir faire important sur le territoire
- Nombreux dispositifs d'accompagnement (Parc Eco-Habitat, Lycée François Mansart, ...)

Point d'entrée : manifestation du 24 septembre 2010 organisée par l'Antenne Ouest Lyonnais de la CMA au Lycée François Mansart

Besoins identifiés pour les artisans

- Trouver l'information fiable
- Ne pas démultiplier les sollicitations
- Lui permettre de jouer son rôle de conseil « technique et financier »
- S'inscrire dans des projets durables impulsés par une dynamique territorial



Projet porte d'entrée cartographique de la CMA du Rhône :

- ✓ **Territoire test** : ouest lyonnais
- ✓ **Rôle** : fléchage de tous les dispositifs et de toutes les structures actifs sur la thématique de l'éco-construction
- ✓ Participation du Programme Européen **SCORE** dont la CMA du Rhône est acteur essentiel

Contexte

Faire collaborer 10 partenaires de la zone Euro Méditerranéenne sur des techniques de construction économes en énergie

Objectifs

- Exploiter le potentiel éco-innovant de chaque territoire
- Faire connaître les bonnes pratiques à l'échelle Européenne,
- Valoriser une véritable identité rurale méditerranéenne

Méthodologie

- Réalisation d'une étude de veille technologique et réglementaire sur chaque pays
- Étude de cas exemplaires sur la zone ciblée (secteur de Tarare pour la CMA69)
- Construction d'un guide de bonnes pratiques pour les professionnels

MERCI POUR VOTRE ATTENTION!!!

Philippe BONNET

Conseiller environnement

Chambre de Métiers et de l'Artisanat du Rhône

04.72.43.43.49

p.bonnet@cma-lyon.fr