

# Bâtiments professionnels

## L'impact environnemental des matériaux de construction



## La CCIM et l'éco-construction

La CCIM s'est engagée dans la création d'un centre de compétences pour accompagner les entreprises sur les sujets suivants :

- Sensibiliser et informer sur les enjeux de l'éco-construction et le bâtiment d'activités durable
- Faire monter en compétence les entreprises pour répondre à de nouveaux marchés et de nouvelles exigences réglementaires
- Structurer l'offre et la demande et créer des synergies entre les entreprises
- Être un point d'information et de conseil sur cette démarche pour des entreprises intéressées

# Le périmètre

- Quels bâtiments ?
  - Pour répondre à la demande des entreprises, la CCIM porte ses actions sur le bâtiment d'activités :
    - Bureaux et bâtiments tertiaires
    - Usines, ateliers, entrepôts
    - Hôtellerie
    - ...
- A quelles entreprises s'adresse-t-on ?
  - Filière bâtiment, de la conception à la mise en œuvre
  - Entreprises maîtres d'ouvrage
- Quelles phases de la vie du bâtiment ?
  - Conception
  - Construction / rénovation
  - Maintenance et exploitation

## Conseil aux entreprises « maîtres d'ouvrage »

- Accompagnement des maîtres d'ouvrage dans leurs projets de rénovation ou de construction :
  - Identification des atouts et des contraintes du projet
  - Aide à la détermination des objectifs par rapport à l'éco-construction
  - Identification des techniques existantes et mise à disposition d'informations techniques
  - Offre de maîtrise d'œuvre dans le Morbihan
  - Demandes de subventions

⇒ **c'est le Pré-diagnostic éco-construction**

## Quelques outils pour aider la filière du bâtiment à évoluer vers le « bâtiment durable »



Portail



Ateliers



Voyage d'études



## Le portail de l'éco-construction

- Sortie en janvier 2009
  
- Qu'y trouvera-t-on ?
  - De la documentation
  - Des exemples de bâtiments éco-construits
  - Annuaire des entreprises de l'éco-construction
  - Agenda des événements...
  
- Lettre de l'éco-construction



## Les ateliers thématiques

- Réflexions et techniques autour de thématiques de l'éco-construction
  - Entre janvier et juin 2009
  - 10-12 entreprises dont les métiers sont complémentaires
- Deux cycles :
  - Le chantier à faibles nuisances
    - 2 à 3 ateliers pour identifier les principes du chantier à faibles nuisances
    - Suivi d'un chantier exemplaire
    - Les bonnes pratiques à mettre en œuvre
  - Énergie
    - Les outils de simulation thermique
    - Les labels énergétiques
    - Le Grenelle de l'environnement en pratique
    - La rénovation énergétique



## Le voyage d'études

- Bonnes pratiques, retours d'expériences, techniques à mettre en œuvre pour l'éco-construction
- En mars 2009, en Belgique
- Visite de bâtiments exemplaires, rencontre de professionnels engagés dans la démarche

## Pour plus d'informations

CCI du Morbihan - Pôle PME  
Claire WOUTS, Conseiller éco-construction  
02 97 02 40 00  
c.wouts@morbihan.cci.fr

# L'impact environnemental des matériaux de construction

- 15h30**    **Ouverture de l'exposition "Eco-construction"**
- 16h00**    **Qu'est-ce qu'un éco-matériau ?**  
Ivan BICREL, Yann LEMOINE & Fabien LUMALE, étudiants en Licence Pro "éco-matériaux et éco-construction", UBS
- 16h20**    **L'impact environnemental des matériaux : comment appréhender ce critère de choix ? Sur quelles données s'appuyer ?**  
Valérie NOUVEL, responsable Déchets et R&D, École des Métiers de l'Environnement
- 16h50**    **Choix d'un matériau : des outils d'aide à la décision**  
Katia BONNET, consultante HQE, SOCOTEC
- 17h10**    **La Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) du bloc béton**  
Philippe Daniel, Point P & Hans HAMEL, Bloc Alians
- 17h35**    **Atouts et limites du bois dans la construction**  
Hervé BOIVIN, Animateur Bois Construction, ABIBOIS
- 18h00**    **Une démarche nationale pour un matériau peu conventionnel : le béton de chanvre**  
Laurent GOUDET, Développement chanvre
- 18h50**    **Échanges avec la salle**  
*Cocktail*