

« **BATIR ET RENOVER DANS UN CLIMAT MEDITERRANEEN** »

MERCREDI 9 DECEMBRE

14h30 - 17h30

Salle EUROPA

Session 1

LES ENJEUX DE L'ECO-CONSTRUCTION - D'AUJOURD'HUI A 2012 ET AU DELA

Programme mis en place en coopération avec Mme Catherine Bonduau – Effinergie

■ 14h30 -14h45

Les enjeux du Grenelles - Cap sur Copenhague

■ 14h45 -15h00

Comment la réglementation va-t-elle influencer les constructions neuves

*Marie-Christine ROGER, Chef du bureau de la qualité et de la réglementation de la construction
Sous-Direction de la qualité et du développement durable dans la construction - MEEDDM/
DGALN/DHUP*

■ 15h00 -15h20

L'intégration des Energies Renouvelables dans le bâti : quel dialogue entre fabricants, architectes et constructeurs

*André JOFFRE, Président – DERBI Pôle de compétitivité
Jean-Jacques PLANES, Président Commission Environnement/Développement Durable -
Fédération Française du Bâtiment (FFB)*

■ 15h20 -16h00

Comment les pays du bassin méditerranéen intègrent les nouvelles donnes de l'éco-construction

*Liban : Rabih KHAIRALLAH, Ordre des Ingénieurs et Architectes du Liban - Membre Fondateur de
l'Association « Lebanese Green Building »*

Bilal ELAYLI, Président de l'Ordre des Architectes Ingénieurs/Beyrouth

Tunisie : Tahar ACHOUR, Président de la CNSER /Vice Président d'IMEDER

*Jordanie : Eng. Abdallah OUBAYDAT, Président de l'Association des Ingénieurs Jordaniens (Jordan
Engineers Association)*

■ 16h00 -16h15

L'implication et l'apport des régions : l'exemple du Languedoc-Roussillon

Michel POIRET, Directeur Environnement – Région Languedoc-Roussillon

■ 16h15 -16h30

Pause Café

**QUALIFICATIONS-CERTIFICATIONS-LABELS : COMMENT LES ENTREPRISES DU BTP
SE PREPARENT A INTEGRER CES NOUVELLES DONNES**

■ 16h30 -16h45

Le collectif Effinergie : un label pour des constructions de qualité

Jérémy JORET, Chargé de mission - Effinergie

■ 16h45-17h30

Table Ronde

Entreprises du BTP et développement durable : comment intégrer les nouvelles données

Jean-Jacques PLANES, *Président Commission Environnement -Développement Durable – Fédération Française du Bâtiment*

Jean-Michel CARTON, *Vice-président Confédéral CAPEB*

Un délégué de l'union des Architectes

Marie-Christine ROGER, *Chef du bureau de la qualité et de la réglementation de la construction Sous-Direction de la qualité et du développement durable dans la construction - MEEDDM/DGALN/DHUP*

Conclusion

Région Languedoc Roussillon

JEUDI 10 DECEMBRE

14h30-17h30

Salle EUROPA

Session 2

REUSSIR UN BATIMENT BASSE CONSOMMATION EN CLIMAT EUROPEEN : CONCEPTION ARCHITECTURALE ET INTEGRATION DES TECHNIQUES

■ 14h30 -15h00

Quelques clés pour réussir un Bâtiment Basse Consommation en climat méditerranéen : une approche matériaux et équipements

■ 15H00 -15h15

Le confort d'été

Bruno GEORGES – ITF

■ 15h15 -15h30

L'étanchéité à l'air – La mesure

Gilles FRANCES – CETII

■ 15h30 -15h45

L'isolation thermique : les innovations

■ 15h45 -16h15

Exemples de réalisations en Languedoc-Roussillon : tertiaire / maison individuelle / bâtiment collectif

Gilles AMBLARD - AMO (Collectif)

Pascal PERRIS - Architecte (Tertiaire)

Vincent WAESSEM - BET (Maison Individuelle)

■ 16h15 -16h30

Pause Café

■ 16h30 -17h15

Table ronde

Comment intégrer l'efficacité énergétique dès la conception architecturale des maisons individuelles en climat méditerranéen

■ 17h15 -17h30

Questions-Réponses

**MATERIAUX - EQUIPEMENTS ET TECHNIQUES AU SERVICE
DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE**

■ 14h 30 -14h45

Détection des Défaits Thermiques

Gérard PEJAIRE, CETII

■ 14h45-15h15

Nouveaux matériaux pour l'isolation

■ 15h15 -15h30

Les solutions constructives innovantes : le Béton Auto Plaçant, les Bétons Haute performance, les bétons auto nettoyants et dépolluants

Nicolas LUTTRINGER, *Délégué régional Sud Est - Syndicat National du Béton Prêt à l'Emploi (SNBPE)*

■ 15h30-16h15

Éclairage et économies d'énergie, l'essor des nouvelles technologies (LED, OLED, Fluo Compacte, ...)

Technologies des LED haute puissance - Les Diodes organiques (OLED) :

Nordine LAMRANI - *LAMDYNE*

La technologie d'ampoules à économie d'énergie (fluo compacte) - Optimiser son installation d'éclairage pour réduire sa consommation

Nicolas BROUSSE - *SURFALUX*

■ 16h15-16h30

Pause café

■ 16h30-17h10

Les Bâtiments à Energie Positive : 2 exemples de bâtiments à énergie positive en climat méditerranéen

1) Crèche de Camaret sur Aigues (84)

Bâtiment lauréat de l'appel à projets « 100 bâtiments exemplaires en PACA » 2009

Mme le Maire de Camaret sur Aigues

Maître d'ouvrage : Axel COLLOT, *Architecte*

Laurent FARAVEL - *Celsius Environnement*

2) Opération de logements collectifs à Villeneuve lez Avignon (Gard)

Bâtiment lauréat du Grand Prix du Public – Concours EDF Bas Carbone 2008.

Philippe RIBOUET - *Nexity*

Régis MEGUIN, *Architecte - Architecture Environnement PM*

Christophe SIES - *Bureau d'études Environnement-Energies - Celsius Environnement*

■ 17h10-17h30

Conclusion : les matériaux de demain