

Atelier co-organisé avec **Bertrand MONTAROU**, *Architecte* et **Thierry WAGNER**, *SIPEA*

➔ **ENJEUX**

- + Pour réussir un habitat très faiblement consommateur d'énergie, des expérimentations techniques et méthodologiques doivent être réalisées. Le Cluster Éco-Habitat en qualité d'accélérateur d'innovation propose aux acteurs de Poitou-Charentes de travailler sur ce sujet.
- + L'exigence de l'habitat passif sur la qualité de conception et de réalisation des bâtiments, nécessite plus que jamais des démarches collaboratives.
- + La Région Poitou-Charentes et l'ADEME souhaitent soutenir des projets d'habitat à très basse consommation.



➔ **PROGRAMME**

ACCUEIL DES PARTICIPANTS | 9h00

Matin

9h30 > 12h30

- + Contexte régional de l'habitat passif *Thierry WAGNER, Directeur développement SIPEA*
- + Retour d'expérience habitat passif *Johann SOUVESTRE, Energy Efficiency & Construction BASF*
 - Aspects architecturaux, techniques, économiques, méthodologiques et résultats de consommation
 - ↳ Opération La Clairière (Foyer Rémois) - 13 logements - livraison avril 2010
 - ↳ Opération Béthune (Habitat 62/59) - 49 logements - livraison septembre 2012
- + Échanges avec les participants
- + Présentation du logiciel de conception Sketch up *Bertrand MONTAROU, Architecte*

PAUSE DÉJEUNER | 12h30 > 14h00

Après-midi

14h00 > 16h00

- + Travail participatif sur les leviers et solutions pour l'habitat passif.

Personne ressource : *Johann SOUVESTRE*

CLOTURE / MOMENT CONVIVAL | 16h00

➔ **INFOS**

► **Inscriptions**

Date limite : **mardi 22 mars 2011**
 Bulletin accessible sur notre site internet

► **Contact**

David SINNASSE - Ingénieur Méthodes et Construction Durable
 david.sinnasse@cluster-ecohabitat.fr

CLUSTER éco-habitat

3, rue Raoul Follereau - 86000 POITIERS
 tél. 05 49 45 95 69 | fax 05 49 55 92 98

www.cluster-ecohabitat.fr

► **Lieu**

Atelier MONTAROU & ASSOCIÉS
 8, Bd du Maréchal de Lattre de Tassigny
 86000 POITIERS

Pensez au co-voiturage :

www.covoiturage-poitou-charentes.com ou **www.covoiturage.fr**

