

## ATELIER 3 du Consortium BEPOS

### Programme

Vendredi 1<sup>er</sup> Février 2013

Grande Arche de La Défense, *Paroi Sud, Salle 34 M 73*

### « Comment concilier haute performance énergétique et haute qualité architecturale ? »

8h45 – Accueil /Café

**9h00 : Introduction de l'atelier**

#### **09h10 – 10h30 (1h20) - Cohérence entre choix architecturaux et solutions techniques**

*Comment les concepteurs intègrent-ils les solutions techniques en fonction du contexte ? Comment une approche interdisciplinaire permet d'articuler la conception architecturale et la solution énergétique ?*

- **9h10 – 9h50 (40mn) – Innover et développer des solutions dans l'expérimentation**  
*Pascal Rollet, Architecte (20 mn)*  
Temps d'échange avec les participants (20 min)
- **9h50 – 10h30 (40mn) – Retours d'expériences Bepos**  
*Emmanuelle Patte, Architecte (20mn)*  
Temps d'échange avec les participants (20min)

#### **10h30 – 12h00 (1h30) - Cohérence entre objectifs et outils**

- **10h30 – 11h00 (30mn) - Comportement des habitants et scénarii de fonctionnement du bâtiment**  
*Jean Marie Alessandrini, CSTB (10mn)*  
Temps d'échange avec les participants (20mn)
- **11h00 – 12h00 (1h00) - Procédure de consultation comme moyen d'optimiser les objectifs**  
*Nicole Sitruk, MICQ (30mn)*  
Temps d'échange avec les participants (20mn)

***Déjeuner cantine 12h15 – 13h15***

#### **13h15 - 15h45 (2h30)- Suite Cohérence entre objectifs et outils (suite)**

- **13h15 – 13h45 (30mn) – Consommations énergétiques ; affichage et suivi, attendues et réelles**  
*Jean Denis Mège, Foyer Rémois (10mn)*  
Temps d'échange avec les participants (20 min)
- **13h45 – 14h15 (30mn) – Comment sécuriser l'efficacité énergétique ?**  
*Cédric Borel, IFPEB (10mn)*  
Temps d'échange avec les participants (20 min)
- **14h15 – 15h45 (1h30) - Cadre de suivi des opérations expérimentales du concours à la réalisation**  
*Présentation d'une esquisse par LesEnR (15 mn)*  
Discussions et enrichissement avec les participants (1h15)

**16h00 Clôture de l'Atelier**