



## **Atelier**

## **Energie pour tous : Ressources locales et Choix locaux**

Pour des installations complexes, comme par exemple un site industriel ou pour des équipements municipaux, l'utilisation des technologies innovantes pour l'optimisation énergétique et thermique ne garantit ni la rentabilité économique ni le rendu écologique escomptés tout au long de la durée de vie des installations. Les contraintes et interférences liées aux particularités locales sont à prendre en compte.

La viabilité économique et le rendu écologique des projets peuvent être obtenus à condition d'impliquer des experts thermodynamiciens avec un savoir-faire certain dès les phases des décisions stratégiques et politiques, et des orientations technologiques.

Des exemples montreront pourquoi des projets écologiques vertueux n'ont pas abouti. Lors de l'atelier seront exposés et discutées, des applications concrètes et utiles pour des choix intelligents qui valorisent des ressources locales, pérennisent le savoir-faire local, et créent une dynamique économique avec par conséquent des perspectives d'emploi local.

B4E, 01/09/2015

## B4E animera l'atelier CINOV au World Efficiency le mardi 13 octobre 2015, 10h50 – 11h35



Pour assister à l'atelier: contactez-nous

Plus d'informations sur www.b4e.fr et rubrique « Blog » ou blog.b4e.fr