

# 5<sup>èmes</sup> Rencontres INTERPROFESSIONNELLES de l'eco-construction en Rhône-Alpes

THÉMATIQUE:

'LA RÉNOVATION ÉCOLOGIQUE PERFORMANTE:  
ENJEUX, TECHNIQUES ET TÉMOIGNAGES'

LE **30 NOVEMBRE 2012** À LYON  
(CITÉ DE L'ENVIRONNEMENT - SAINT PRIEST)

Rhône-Alpes Région

OIKOS  
la Maison, son Environnement

ClusterRhôneAlp  
éco-Énergies  
LE RESEAU  
DES PROFESSIONNELS RHONALP  
DE L'ECO-BATIMENT

RHONALP ÉNERGIE  
Environnement

## 9 H00-9 H45 : OUVERTURE DE LA JOURNÉE.

**Benoît LECLAIR**, vice président délégué à l'énergie et au climat de la région Rhône-Alpes

**Emmanuel DERAGNE**, Co-Président d'Oïkos

**Marc SAGNIMORTE**, Président du Cluster Rhône-Alpes Eco-énergie

**Christian LABIE**, Directeur Rhônalpénergie-Environnement (RAEE)

## 10 H00-13 H00: SÉANCE PLÉNIÈRE:



### **Enjeux environnementaux de la rénovation**

Intervenant : Samuel COURGEY Technicien référent



### **Enjeux économiques du secteur de la rénovation**

Intervenante : Laurence HERBEAUX

Directrice de la Cellule Economique Rhône-Alpes (CERA)



### **Rénovation écologique performante:**

### **De quoi parle t'on ? Comment s'y prendre ?**

Intervenant : Luc FLOISSAC

Enseignant / Chercheur à l'école d'architecture de Toulouse

Conseiller environnemental à Eosphère



### **Etudes de cas**

Focus sur deux réalisations exemplaires  
alliant performance énergétique et éco-matériaux

Intervenants: Marc DELORME,

Thomas DUBERTRET, Chargé de Mission énergie renouvelable

Et conseiller énergie à l'Agence Locale de l'Energie de Lyon (ALE)



### **Etat des lieux de l'offre de formation à l'éco-rénovation en Rhône-Alpes**

Intervenants : Romain DENISOT, Oïkos,

Sébastien EYRAUD, Cluster Rhône-Alpes Eco Energies,

Vincent LEGRAND, Institut Négawatt



13H00-14H00: DÉJEUNER.

Buffet Bio inclus dans le prix

14H00-16H00: ATELIERS:

PREMIERS ATELIERS AU CHOIX:



ATELIER 1

### **L'étanchéité à l'air:**

Clef de réussite d'un projet de rénovation écologique performante?  
Participant : Christian PIRIOU, CMDL.



ATELIER 2

### **La simulation thermique dynamique au service des choix constructifs**

Quels outils pour caractériser la consommation énergétique de bâtiments peu performants?  
Participant : Sylvain CHATZ, ENERCOBAT

SECONDS ATELIERS AU CHOIX:



ATELIER 3

### **Analyse de Cycle de Vie et rénovation performante**

La rénovation est-elle la garantie d'un impact environnemental moins important que la construction ? Possibilités d'y inclure des calculs d'ACV.  
Participants : Marion SIE, Cycléco et Luc FLOISSAC.



ATELIER 4

### **Cas particuliers de la restauration du bâti ancien**

Participants : Manuel DEROLLEZ, NaturaBATI  
Monique CERRO, Terre, Pierre et Chaux  
Samuel COURGEY, technicien référent

16H00-16H30: CONCLUSION DE LA JOURNÉE.

Benoit LECLAIR, Vice-Président de la région Rhône-Alpes délégué à l'Energie et au Climat ; Samuel COURGEY, technicien référent



# INFORMATIONS PRATIQUES

## INSCRIPTION

### OBLIGATOIRE

[www.raee.org/reunions](http://www.raee.org/reunions)

## TARIF

45€ (Buffet Bio Inclus)

## INFORMATION

Romain DENISOT

06 45 18 22 50

[rd@oikos-ecoconstruction.com](mailto:rd@oikos-ecoconstruction.com)

Nastassja KORICHI

06 75 05 60 85

[nk@oikos-ecoconstruction.com](mailto:nk@oikos-ecoconstruction.com)

## DATE / HORAIRE

**Le 30 Novembre**

De 9H à 17H

## ADRESSE

### **Cité de l'Environnement**

355, allée Jacques Monod

69800 Saint Priest

## ACCES

Tram T 2 (Perrache - Saint Priest Bel Air) - Arrêt : Parc Technologique

Autoroute A43 direction St Priest / Chambéry / Grenoble :

Sortie a4 : vers le Parc technologique

Privilégier les transports en commun et le covoiturage pour venir!