



PREFECTURE DE LA DRÔME

Communiqué de presse

Avril 2010

*Bâtiment et développement durable*

**Éco-construction :  
Les rencontres des artisans et petites entreprises du bâtiment  
à Nyons le mardi 4 mai**

Dans le cadre du plan « Eco Rénover Bâtir », initié par le Préfet de la région Rhône-Alpes en partenariat avec les professionnels du bâtiment,

le Préfet de la Drôme invite  
les artisans et petites entreprises du bâtiment  
à participer à une journée d'information et d'échanges

**Mardi 4 mai 2010**

**14h30** : visite de chantier à La Fontaine des Marins à Plaisians

**16h30** Maison de Pays  
130, promenade de la Digue à Nyons

**Des échanges concrets avec des acteurs locaux pour comprendre les enjeux et le potentiel de l'éco-construction**

Cette journée, ponctuée de retours d'expériences locaux et de présentations de réalisations exemplaires, s'articulera en 3 parties.

**1/ A 14h30**, afin d'appréhender concrètement l'éco-construction, les artisans pourront effectuer, en présence du Groupe URD (maître d'ouvrage), de Jean-Marie Giraud de l'Entreprise Epigraphe (maître d'œuvre) et de Dominique Farhi de Arch'éco (architecte) **une visite de chantier à Plaisians** :

un bâtiment construit en ossature bois/bottes de paille avec une toiture végétalisée.

**2/A 16h30, une conférence animée par Guy Archambault permettra d'exposer le contexte et les enjeux de l'éco construction à la Maison de Pays de Nyons :**

- ✓ rappel des objectifs du Grenelle de l'Environnement
- ✓ point sur les futures réglementations et les labels existants
- ✓ présentation des outils du Grenelle de l'Environnement (éco prêt à taux zéro, TVA à taux réduits...)
- ✓ priorités et enjeux de l'éco-rénovation
- ✓ opportunités de développement et de création d'emploi offertes par l'éco construction, notamment grâce à la rénovation thermique des bâtiments

Les témoignages apportés par 2 entrepreneurs du bâtiment et un architecte au sujet d'un projet local de bâtiment à faible besoin énergétique permettront également d'échanger très concrètement sur leurs pratiques et les problèmes qu'ils sont susceptibles d'avoir rencontrés.

**3/ A 19h30, une visite de la plateforme R de l'Eco construction**, espace pédagogique itinérant de 250 m2 conçu par la CAPEB, viendra clôturer cette journée.

[www.artisan-eco-construction.com](http://www.artisan-eco-construction.com)

Cet événement s'inscrit dans le cadre de la mission de mise en place d'actions de promotion collectives autour de l'éco-construction et des énergies renouvelables, dans le cadre du Plan de Revitalisation des Baronnies. Il constitue une première étape clé du plan d'actions de ce dispositif qui assure la coordination de cette manifestation localement.

### Renseignements et inscriptions

Laure Calmus

MCI

Tel 04 72 98 58 85

Fax : 04 72 98 58 98

[inscription@ecorenovat-batir-ra.fr](mailto:inscription@ecorenovat-batir-ra.fr)

[www.ecorenovat-batir-ra.fr](http://www.ecorenovat-batir-ra.fr)

### Eco Rénovat Bâtir qu'est-ce que c'est ?

L'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments représente un fort enjeu de développement économique du secteur de la construction. A ce titre, elle figure parmi les priorités de l'Etat. Le préfet de la région Rhône-Alpes reconduit pour la deuxième année consécutive une initiative qui s'inscrit également dans le cadre du contrat de projet Etat-Région : le plan Eco Rénovat Bâtir en Rhône-Alpes.

Son objectif est d'inciter les artisans et les petites entreprises du bâtiment à s'engager dès à présent dans la voie de l'éco construction.

Ce plan se traduit par l'organisation de **10 journées d'information et de sensibilisation dans les 8 départements de la région**, principalement à destination des artisans et des petites entreprises du bâtiment qui n'ont pas encore été sensibilisés à la nécessité de s'orienter vers l'éco construction.

Pilotées par l'ADEME, en partenariat avec les organisations professionnelles (Fédération Française du Bâtiment, Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment, Sociétés Coopératives de Production du Bâtiment et des Travaux Publics) et les Chambres Consulaires (Chambre Régionale des Métiers et de l'Artisanat, Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie), ces réunions ont vocation à les éclairer sur les enjeux et les opportunités liés à l'éco construction et à mettre à leur disposition toutes les informations nécessaires pour les accompagner dans cette évolution.

L'objectif 2009/2010 est d'accueillir 1000 professionnels, soit plus du double des résultats obtenus en 2008.

**éco rénover  
bâtir**  
en Rhône-Alpes

### Le bâtiment, un levier majeur pour atteindre le Facteur 4

Le secteur du bâtiment constitue un élément clé pour répondre à l'engagement de diviser par 4 nos émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050. Plus gros consommateur d'énergie en France avec 43 % des consommations énergétiques finales (70 MTEP/an), ce secteur représente aussi à lui seul 25 % des émissions de gaz à effet de serre. Il offre en revanche des possibilités d'évolution importantes, tant dans le secteur résidentiel que dans le secteur tertiaire, et plus encore dans la rénovation de l'existant que dans la construction neuve.

Aujourd'hui la consommation d'énergie pour satisfaire les besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire dans le parc de logements existant est évaluée en moyenne à environ 240 kWh/m2.an.

Pour les bâtiments neufs répondant à la réglementation en vigueur, la consommation de chauffage serait probablement de l'ordre de 100 kWh/m<sup>2</sup>.an. Or, les techniques constructives aujourd'hui disponibles peuvent permettre d'atteindre des consommations de chauffage bien inférieures à 50 kWh/m<sup>2</sup>.an.

L'enjeu est d'obtenir un parc de bâtiments existants performant et de bâtiments neufs dits à «basse énergie» et d'accompagner et d'anticiper pour cela les évolutions inéluctables des différentes réglementations thermiques.

## **L'éco construction : une réelle opportunité de sortie de crise pour le secteur du bâtiment**

Alors que ce secteur d'activité est particulièrement affecté par la crise économique, le potentiel qu'offre la perspective de la rénovation thermique du parc existant dans les prochaines années est considérable. C'est pourquoi l'ensemble des intervenants de la filière doit être au plus tôt sensibilisé, formé et accompagné pour être à même de mener ce chantier d'envergure.

### **Le secteur du bâtiment en Rhône-Alpes en bref**

**140 550 salariés dont 75 900 artisans**

**167 580 actifs dont 103 900 artisans et 9 000 apprentis**

**\* artisans : 37 700 entreprises  
(8 500 adhérents CAPEB)**

### **Contacts presse**

**ADEME : Géraldine Musnier**  
04 78 91 19 75 – 06 72 68 27 21  
[agencegeraldinemusnier@gmail.com](mailto:agencegeraldinemusnier@gmail.com)

**Préfecture de la Drôme : Service communication**  
04 75 79 29 46  
[michele.fourniol@drôme.pref.gouv.fr](mailto:michele.fourniol@drôme.pref.gouv.fr)

## **Maîtrise d'ouvrage**



**Rhône-Alpes** Région

## **Partenaires**

