

Fin décembre 2011, la DIRECCTE Limousin, la Direction régionale d'Oseo et la Région Limousin lançaient un appel à projets innovants à destination des TPE et PME régionales sur le thème de l'éco-réhabilitation.

Cet appel à projet intègre l'innovation au sens large. En effet, une simple intention, idée, ou projet seront pris compte dans ce dispositif.

Le premier objectif de cet appel à projets est d'accompagner les entreprises en mobilisant des facilitateurs, plus particulièrement la CCIR, dans l'émergence et le développement de projets innovants. Le second est la concertation des partenaires afin d'identifier les financements adaptés.

L'éco-réhabilitation étant une problématique prioritaire tant au niveau national que régional, cette thématique a donc été retenue pour ce nouvel appel à projet.

La démarche d'éco-réhabilitation, intègre ici les bâtiments qui respectent au mieux l'environnement à chaque étape de leur rénovation, de leur utilisation et leur déconstruction.

L'éco-réhabilitation se décline en effet en 4 champs différents :

- l'amélioration des performances environnementales du bâtiment,
- l'amélioration des performances énergétiques du bâtiment,
- la contribution au confort et à la santé des habitants,
- l'accessibilité financière.

Au-delà des seules problématiques environnementales et énergétiques, sont donc également concernées par l'appel à projets les questions relatives aux modulations de l'habitat (modification de la taille des pièces en fonction du nombre de personnes et du mode de vie), à l'adaptation de l'habitat au vieillissement démographique (confort, autonomie, sécurité, accessibilité...), aux matériaux naturels, ou encore au cycle de vie du bâtiment.

Pour susciter l'intérêt des entreprises, les inciter à innover et les aider à mieux cerner le périmètre de cet appel à projets, la Région Limousin et le Pôle Eco-construction Limousin organisent un 5 à 7 le 13 février 2012 à ESTER Technopole de 16h30 à 19h sur le Parc d'ESTER TECHNOPOLE. « *Notre volonté est de montrer que cet appel à projets est très large, mais aussi de lancer des idées pour encourager les entreprises à déposer leurs dossiers* », explique les partenaires. Un important panel d'intervenants* présenteront une définition large de l'éco-réhabilitation, afin de susciter le questionnement, mais également pour dresser l'inventaire des ressources et produits locaux.

En savoir plus sur l'appel à projets : <http://www.region-limousin.fr/Appel-a-projets-innovants-eco>

Dépôt des dossiers mars 2012.

Public cible :

Entreprises, bureaux d'études, architectes, prescripteurs et partenaires.

Les Inscriptions sont à retourner au POLE ECO-CONSTRUCTION LIMOUSIN à l'adresse suivante : eve.guillemot@ester-technopole.org

Entrée libre et sur inscription à retourner.

*Intervenants :

- 1- **François ALLEMANY (DREAL)** > thématiques Santé- Bâtiment (qualité de l'air intérieur, COV, radon, mesures, détection, information...)
- 2- **Jacques FAUCHER (DREAL)** > rappel réglementaire de la "RT dans les existants" (niveaux de performances énergétiques, isolation, systèmes thermodynamiques...).
- 3- **Nicolas DELEURME (CTMNC)** > matériaux Terres pour le bâtiment ; évolution dans l'histoire avantages /inconvénients, solutions pour résoudre ces problèmes, ressources locales exploitables ?
- 4- **Olivier GRECK (PEC)** > matériaux Céramiques, processus/ produits innovants et ressources locales

- 5- **Scoop Oekoumene** (**architectes**) > Systèmes constructifs
- 6- **Marie Colette ROUX** (**architecte**) > Approche et cout global
- 7- **Michèle DENIS GAY** (**CNISAM**) > [Accessibilité](#)
- 8- **Nicolas SAUVAT** – Université - (**PFT Bois construction**) > matériaux Bois, processus et produits innovants et projet « Bois PE »