

l'interview



Marie ALEXANDRE

Référente des actions de communication pour IERA

1 - Journées européennes de l'énergie solaire, le réseau IERA se mobilise, pourquoi ?

C'est la troisième édition de cette manifestation d'envergure européenne. Elle se déroulera du 3 au 10 mai prochain. La région Rhône-Alpes dispose d'un ensoleillement important propice à l'utilisation de l'énergie solaire pour le chauffage ou la production d'eau chaude sanitaire.

Les panneaux solaires peuvent être posés sur différents types de bâtiments...

La région Rhône-Alpes recense déjà de nombreux cas d'utilisation de cette énergie verte : bâtiments municipaux (piscines, gymnases, écoles...), logements sociaux, gîtes/camping, maisons individuelles, etc.

Le recours à l'énergie solaire pourrait toutefois encore plus développé, c'est pourquoi nous souhaitons sensibiliser le public à l'utilisation de cette énergie gratuite et propre.

2- Quelles initiatives allez-vous proposer ?

Les 11 espaces information énergie de Rhône-Alpes ont élaboré un programme de visites d'installations. Dans les 8 départements, le grand public, les élus et les professionnels pourront venir découvrir des bâtiments équipés de capteurs solaires, rencontrer les propriétaires et les questionner sur leur satisfaction, échanger avec les conseillers information énergie et collecter toutes les informations techniques et financières pour réaliser un projet. Le programme avec toutes les visites proposées est disponible sur le site www.iera.fr ou auprès de chaque Espace Information Energie.

3- Prévoyez-vous d'autres actions à l'échelle régionale ?

En mars 2010, le réseau Info Energie était présent au salon européen du bois énergie qui s'est tenu pour la première fois à Saint-Etienne.

Nous travaillons à l'organisation d'une manifestation régionale en septembre à l'occasion de la semaine des Espaces Information Energie.

Enfin, nous serons présents à Pollutec Lyon en décembre.

Ces manifestations s'inscrivent en complément des nombreuses actions locales et départementales menées par les 11 associations membres du réseau Info Energie.