



## Communiqué de presse

Villeurbanne, le 17 janvier 2014

### Rhône-Alpes : La planification énergétique concertée au service des Territoires à Énergie POSitive (TEPOS)

Lancé en avril 2013 pour trois ans, le **projet européen COOPENERGY** rassemble huit régions européennes sur la thématique de la **planification énergétique concertée** impliquant les autorités publiques régionales et locales.

En Rhône-Alpes, RhônAlpEnergie-Environnement et Hespul accompagnent la Région, chef de file de ce projet.

■ **Objectif** : aider les collectivités régionales et locales à développer conjointement des plans d'actions cohérents pour le climat et l'énergie.

Pour cela, le projet permettra de:

- Identifier et partager des bonnes pratiques de régions européennes ayant mis en œuvre une planification concertée avec les collectivités locales ;
- Engager la collaboration de différentes échelles de territoire sur une planification énergétique durable ;
- Faciliter l'échange et mutualiser la réflexion entre régions européennes.

#### ■ En Rhône-Alpes, une collaboration avec des TEPOS

Le projet Coopenergy sera déployé sur trois TEPOS (Territoires à Énergie POSitive) dont l'objectif est, d'ici 2050, de réduire de moitié les besoins d'énergie et de les couvrir par des énergies renouvelables locales : le Beaujolais Vert, le Pays de Romans ainsi que le territoire regroupant la communauté d'agglomération d'Annecy, Chambéry Métropole et le Parc naturel régional du Massif des Bauges.

Ils bénéficieront de l'expérience des partenaires européens pour aller plus loin et plus vite dans leur réflexion sur la planification énergétique durable et la nécessaire coopération active entre les différents échelons des collectivités.

#### ■ Rendez-vous sur le site de COOPENERGY

pour s'inscrire sur la plate-forme de collaboration et bénéficier des formations et des forums de discussion. [www.coopenergy.eu/fr](http://www.coopenergy.eu/fr)

#### ■ Contact :



**Patrick Biard**  
patrick.biard@raee.org  
Tél. : 04 78 37 29 14  
[www.raee.org](http://www.raee.org)

Avec le soutien de :



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union