

La région Rhône-Alpes s'est engagée comme chef de file du projet européen COOPENERGY, qui rassemble 12 partenaires et représente 8 régions européennes. Elle s'est associée sur le territoire rhonalpin à Rhônalpennergie-environnement et Hespul

D'une durée de trois ans, et cofinancé par le projet « IEE - Energie Intelligente Europe », ce projet a pour but de favoriser le dialogue et la coopération entre la Région et les collectivités territoriales afin de développer des plans d'action pour les énergies renouvelables qui soient cohérents entre eux.

Améliorer la cohérence sur la planification des énergies renouvelables devrait permettre aux collectivités locales et régionales d'être plus efficace, d'éviter les doublons, les gaspillages, les pertes de temps et d'argent, afin d'atteindre plus rapidement et de manière plus concertée l'objectif de production de 20% d'énergies renouvelables en 2020.

Le projet a pour objectif :

- de développer une base de données de bonnes pratiques de collaboration fructueuse entre les autorités régionales et locales pour la planification des énergies renouvelables,
- d'élaborer et de publier un guide pour aider les collectivités à collaborer efficacement sur la planification énergétique durable,
- d'expérimenter sur des territoires des actions de collaboration pour une planification des énergies renouvelables plus cohérentes. Ces expérimentations se concentreront sur l'un des trois axes suivants : outils financiers, outils de planification et de modélisation, outils de sensibilisation et de participation des acteurs locaux ;
- de permettre le transfert de ces bonnes pratiques instituées vers d'autres régions européennes.

Les régions et autorités locales travailleront ainsi main dans la main pour atteindre les objectifs de lutte contre le changement climatique pour 2020.

En Rhône-Alpes, le projet COOPENERGY s'appuiera tout particulièrement sur les Territoires à Energies Positives (TEPOS) territoires engagés dans une démarche volontaire de transition permettant d'atteindre l'équilibre entre la demande et la production d'énergies renouvelables à l'horizon 2050.

Rendez-vous sur le site Internet du projet pour vous inscrire sur notre plate-forme de collaboration afin de bénéficier des formations thématiques en ligne et des forums de discussion !

www.Coopenergy.eu