

Collaboration pour l'échange de données sur l'énergie Projet européen DATA4ACTION

RAEE, agence régionale de l'énergie et de l'environnement en Rhône-Alpes, assure la **coordination européenne** de ce projet du programme Energie Intelligente pour l'Europe, lancé en mars 2014, à Lyon, entre 12 pays européens.

Les objectifs du projet sont :

- **d'améliorer l'accès** des collectivités locales aux données sur l'énergie pour une meilleure définition et suivi des démarches territoriales énergie-climat,
- **d'encourager les collectivités et les fournisseurs de données** à établir des partenariats,
- **de faciliter leur collaboration** à travers la mise en place et le développement d'observatoires régionaux de l'énergie et des gaz à effet de serre,
- **de mettre en place des modèles d'échanges de données,**
- **d'assurer un transfert de connaissances** à d'autres régions européennes.

Les actions menées au cours de la première phase du projet ont déjà permis :

- **la création de 6 nouveaux observatoires régionaux à l'échelle européenne,**
- **l'organisation d'une table ronde au Comité des Régions,** sur la question des échanges de données entre opérateurs énergétiques, collectivités et observatoires.

■ 6 nouveaux observatoires régionaux de l'énergie et d'émissions de Gaz à Effet de Serre

Au niveau européen, le projet a permis à ce jour la **création officielle de 6 nouveaux observatoires régionaux de l'énergie et d'émissions de GES** en Bulgarie, Grèce, Italie, Irlande, République Tchèque et Roumanie.

Plus de 140 structures, parmi lesquelles **des distributeurs d'énergie et des collectivités locales, se sont engagées à collaborer et à échanger des données énergétiques** pour la mise en place de démarches climat.

■ Table ronde DATA4ACTION sous le patronage du Comité des Régions : partage de données sur l'énergie en présence de distributeurs d'énergie européens

Cette table ronde européenne organisée au Comité des Régions, à Bruxelles, le 14 octobre 2015, avait pour objectifs :

- un échange entre fournisseurs de données de l'énergie, collectivités et structures impliquées dans les observatoires régionaux : que faudrait-il faire pour **développer et renforcer des modèles d'échanges** de données entre les municipalités, régions et fournisseurs de données ?

- un échange sur les bonnes pratiques : comment les données sont-elles utilisées pour le **développement et le suivi des plans d'action** pour l'énergie durable ?
- la **formulation de recommandations** à destination de la Commission européenne pour une démarche plus institutionnalisée du suivi et de l'échange de données.

A cette occasion, Pierrick Yalamas de RAEE et Servan Le Guern de GRDF ont présenté la collaboration mise en place au sein de l'OREGES Rhône-Alpes (Observatoire de l'énergie et des gaz à effet de serre de Rhône-Alpes) sur le partage de données sur le gaz.

■ Plus d'info :

- <http://data4action.eu/european-roundtable-on-energy-data-sharing/>
- **Projet européen DATA4ACTION:** <http://data4action.eu/fr/>

■ Contacts :



Patrick Biard
patrick.biard@raee.org

Pierrick Yalamas
pierrick.yalamas@raee.org

Tél. : 04 78 37 29 14
www.raee.org

Avec le soutien de :



Cofinancé par le programme Énergie intelligente-Europe de l'Union européenne