



Site internet - DATA4ACTION

Mis à jour le 17 mars 2016

Enregistrer dans mes ressources

Découvrez le site internet du projet européen DATA4ACTION.

Son objectif : explorer de nouvelles voies d'accès aux données de consommation d'énergie, d'émissions de gaz à effet de serre et de production d'énergie, au niveau local et régional, et permettre aux collectivités un accès plus facile à ces données pour la mise en œuvre et un suivi de politiques énergie climat ambitieuses.

L'**accès aux données** de consommation d'énergie, d'émissions de gaz à effet de serre et de production d'énergie, au niveau local et parfois régional, **peut s'avérer parfois difficile** pour de nombreuses raisons : mauvaise identification du détenteur de la donnée, donnée commercialement sensible, donnée soumise au secret statistique, donnée peu précise...

Les partenaires de DATA4ACTION, en déterminant des **modèles d'échanges de données** entre les détenteurs (fournisseurs d'énergie, distributeurs, transporteurs etc...) et les utilisateurs (autorités régionales, collectivités locales ...) vont explorer de nouvelles voies d'accès à ces données, et permettre aux collectivités un accès plus facile à ces données **pour la mise en œuvre et un suivi de politiques énergie climat** ambitieuses.

La mise en place de modèles d'échanges de données et la collaboration entre fournisseur de données et autorités publiques engagées dans la planification énergétique est l'objectif principal de DATA4ACTION. **Ces collaborations de long terme se feront par des accords bilatéraux** et par la mise en place ou le **renforcement d'une douzaine d'observatoires régionaux de l'énergie et des gaz à effet de serre**, regroupant plus de 5 000 collectivités en Europe.

Les partenaires focaliseront leurs actions sur quatre thématiques:

- Améliorer les conditions d'échange de données
- Mobiliser les acteurs, collectivités et fournisseurs de données
- Faciliter leur coopération via des observatoires régionaux de l'énergie et des gaz à effet de serre
- Renforcer les capacités des collectivités locales et à mettre en place des plans énergie climats et assurer leur suivi

Découvrez le site en cliquant [ici](#).

Découvrez d'autres contenus similaires

Site internet - Les futurs souhaitables

Site internet : Mayors Adapt

Site internet "Collectivités & Biodiv...

Agrowebase : les échanges de la pomme de t...

Le 29.01.2019

Internet de l'énergie : comment le bâtir ensemble ? - Paris

Site internet - Outil diagnostic agro...

Site internet: "Plate-forme collabora...

Un site Internet dédié au covoiturage par...