

Atelier 13 - Mieux comprendre le fonctionnement énergétique de son territoire : le concept de « Système Énergétique Territorial »

24 janvier 2017 - Bordeaux

Recueil d'interventions



Les territoires engagés dans la transition énergétique s'appuient sur des données précises de consommation/production d'énergie et d'émissions de GES. Celles-ci doivent aussi être mises en relation avec les ressources disponibles pour élaborer des scénarii de transition énergétique ambitieux mais réalistes.

Si de nombreuses données sont déjà mises à disposition par les observatoires régionaux de l'énergie et des GES, l'enjeu d'identifier un ensemble d'indicateurs globaux, répondant aux objectifs des acteurs régionaux et territoriaux, demeure.

En effet, au-delà de données de consommation d'énergie finale, les acteurs souhaitent disposer d'indicateurs permettant d'appréhender des notions de Mobilisation des ressources locales et gestion de conflits d'usage, Autonomie énergétique des territoires, Part des ENR, Impact sur l'économie ...

Différents paramètres doivent être pris en compte : potentiel de captation des ressources locales, impact de cette mobilisation sur le système énergétique local, flux énergétiques entre territoires...

L'atelier a présenté :

- Les travaux menés sur des territoires d'Auvergne-Rhône-Alpes et de la Réunion, par RAEE et la SPL Energies Réunion (projet européen DATA4ACTION), permettant de représenter le Système Énergétique Territorial ;
- Les applications possibles pour des démarches énergie-climat territoriales ;
- Une mise en perspective de ces travaux vs les concepts d'économie productive, économie résidentielle, économie présenteielle.



Intervenants :

Pierrick YALAMAS, Chargé de mission énergie-climat, RAEE
Gaëlle GILBOIRE, Chargée de mission, SPL Energies Réunion
Etienne VIENOT, Chargé de mission énergie-climat, RAEE

Olivier Portier, Consultant, OPCONSEIL Analyste territorial

[Télécharger l'intervention](#)

[Télécharger l'intervention](#)