

Atelier 3 : des territoires robustes et valorisant leurs ressources

La valorisation des ressources locales renforce l'autonomie des territoires et concourt au développement économique par la création d'emplois non délocalisables. L'identification des potentialités de développement des ressources locales doit répondre aux besoins énergétiques futurs : développement des énergies renouvelables, adaptation au changement climatique et aménagement



CLER – Réseau pour la transition énergétique : retour sur les premiers territoires à énergie positive.

Yannick REGNIER

Responsable des actions territoriales au CLER et animateur du réseau TEPOS
Animateur du réseau TEPOS

Un territoire à énergie positive (TEPOS) est un territoire dont les besoins en énergie ont été réduits au maximum et sont couverts par les énergies renouvelables produites localement. Les gisements d'économie d'énergie de l'ensemble des acteurs du territoire sont mobilisés, permettant ainsi aux énergies renouvelables locales d'assurer la production nécessaire.

Cette démarche n'est donc pas une succession de projets ponctuels. C'est un projet global de territoire, impliquant l'ensemble des acteurs (collectivités, entreprises, citoyens, associations) et plaçant les enjeux énergétiques et climatiques au cœur des orientations et des politiques publiques. Une dynamique innovante, collaborative et inscrite dans la durée !

Depuis 2011, le CLER anime le réseau Territoires à énergie positive. Des retours d'expériences, se dégage un certain nombre de principes d'actions repris dans le guide « en route vers des territoires à énergie positive en Europe » téléchargeable sur le site des TEPOS sur le lien suivant :

<http://www.territoires-energie-positive.fr/methodes/en-route-vers-des-territoires-a-energie-positive>

La reconnaissance récente des TEPOS, au-delà des premiers territoires ruraux engagés, réinterroge les liens ville-campagne. Les campagnes disposent de ressources et d'un potentiel de production qui peuvent dépasser leurs besoins propres. Elles peuvent donc exporter leurs surplus de production d'énergie aux villes voisines et en tirer des recettes.