



## Rencontre du réseau TEPOS

### Territoires à énergie positive, passe le message à ton voisin !

Cet atelier s'est tenu dans le cadre d'un projet de campagne de mobilisation des territoires porté par le CLER – Réseau pour la transition énergétique.

Animateur du réseau des Territoires à énergie positive, le CLER compte parmi ses adhérents des territoires parmi les plus moteurs et les plus exemplaires dans leur politique de transition énergétique. Le réseau TEPOS vient d'achever sa 7ème année d'existence. Ses membres, qu'ils soient fondateurs ou plus récents, qu'ils s'agissent de territoires ou d'acteurs locaux, partagent une approche par le développement local de la transition énergétique des territoires, proche de leurs préoccupations quotidiennes. Ils sont en mesure de montrer par l'exemple les multiples bénéfices d'une démarche TEPOS : projets concrets, emplois, développement local...

Le concept de TEPOS et la dynamique du réseau séduit de plus en plus, puisque depuis 2010, le réseau TEPOS est passé de 12 à plus de 100 membres. Aujourd'hui, les pionniers de la transition énergétique locale souhaitent aller encore plus loin en essaimant la démarche, en engageant d'autres territoires et parties prenantes, en développant de nouvelles coopérations. Il est envisageable d'en faire de réels ambassadeurs, susceptibles de convaincre leurs voisins par leur récit de transition et leurs résultats. Le succès de l'engagement par les pairs a fait ses preuves, ne serait-ce que pour le réseau TEPOS. C'est un levier que le CLER se propose d'actionner à partir de 2018.

Ainsi, l'objectif de l'atelier était de réfléchir ensemble sur les moyens de parler de la démarche TEPOS et de convaincre d'autres décideurs d'entrer dans la démarche.

#### Première partie – Dans la peau d'un ambassadeur

A travers un jeu de rôle, les participants ont fait ressortir des arguments et témoignages susceptibles de convaincre de nouveaux territoires d'entrer dans la démarche, mais aussi les principales objections possibles dans le cadre d'un échange.



