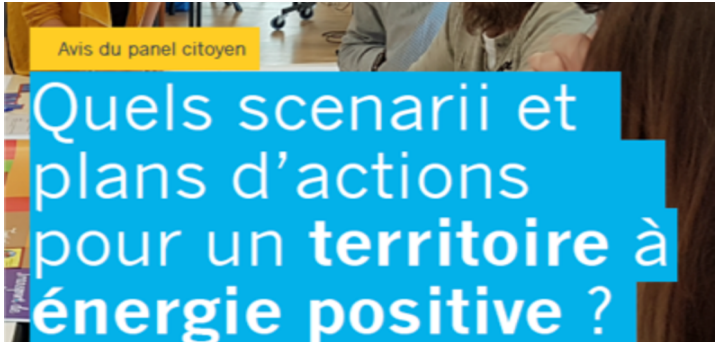


Etude stratégique climat air énergie TEPOS - PCAET en Loire-Forez



Pour : Communauté d'agglomération Loire-Forez

Date : 2016 - 2017

Partenaires : Inddigo, Institut négaWatt, Hespul, Enertech, WZ A

Région : Auvergne-Rhône-Alpes - **Domaine :** Stratégies territoriales

Solagro a participé au groupement chargé de la réalisation du Plan climat air énergie du territoire Loire-Forez (PCAET). Solagro a été plus spécifiquement en charge du volet agriculture et forêt, et de la préparation de la stratégie du territoire.

Contexte

Lauréate de l'appel d'offres TEPCV en 2015, la communauté d'agglomération Loire-Forez (88 communes, 100 650 habitants) lance dans le prolongement de ce succès, la réalisation de son Plan climat air-énergie territorial (PCAET).

Objectifs

Pour cette jeune communauté d'agglomération résultant de la fusion de plusieurs communautés de communes, et comptant un grand nombre de petites communes rurales (moins de 1000 habitants), le PCAET est l'opportunité de faire "territoire commun", autour d'une démarche TEPOS qui suppose de réduire fortement les besoins en énergie, et de valoriser au maximum le potentiel local "énergies renouvelables" dans le respect de l'environnement.

Déroulement

- Analyse des potentialités de développement des bioénergies renouvelables sur le territoire (bois, méthanisation)
- Définition d'une stratégie air, énergie, climat cohérente avec une ambition de territoire à énergie positive (TEPOS)
- Appui aux séquences de concertation engagées, tant avec les « parties prenantes » qu'avec des panels de citoyens
- Rédaction du plan action "bioénergies/agriculture"

Résultats

Ont été retenus comme prioritaires :

- La production et la valorisation des ressources bois du territoire, avec valorisation des résidus d'exploitations en énergie
- L'adaptation des exploitations agricoles aux effets du changement climatique
- La consolidation des initiatives en faveur d'une alimentation locale, pour réduire l'empreinte énergie-GES du système agroalimentaire.