



« À LA DÉCOUVERTE DE ... »

LE GRAND GENEVE,
hôte des Assises Européennes de la Transition Energétique 2018 :
La coopération transfrontalière au service de la transition énergétique

À cheval sur deux pays (France et Suisse), deux cantons (Genève et Vaud avec le district de Nyon), deux départements (Ain et Haute-Savoie au sein de la Région Auvergne-Rhône-Alpes), le territoire du Grand Genève, hôte des Assises Européennes de la Transition Energétique 2018, a mis en place une politique volontariste de coopération transfrontalière afin de répondre aux objectifs ambitieux de la transition énergétique dans les domaines de la planification spatiale, de la mobilité, de la qualité de l'air et du développement des énergies renouvelables. Tout en tenant compte des différentes normes, référentiels et autres procédures propres à l'espace transfrontalier, les acteurs du Grand Genève ne cessent de coopérer pour atteindre un objectif commun : réduire les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) de 40% à l'horizon 2030 sur l'ensemble du territoire.



« Nos objectifs sont clairs. Il s'agit à la fois de consommer moins d'énergie, de gagner en efficacité énergétique et enfin de produire des énergies renouvelables » indique Pierre-Jean Crastes, Vice-Président du Pôle Métropolitain du Genevois français, délégué à l'aménagement du territoire et à la transition énergétique. Labellisés « Cité de l'énergie » côté suisse, « Territoire à énergie positive » et « Villes respirables » côté français, les territoires du Grand Genève sont plus que jamais dans l'ère d'après-pétrole. Aujourd'hui, 21 des 45 communes genevoises (qui concentrent à elles seules 85% des citoyens genevois) - sont labellisées « Cité de l'Energie ». 50 % de la population vit dans une commune labellisée GOLD. Et le territoire ne cesse d'innover.

Des projets dernière génération

Dans les faits, cette transition énergétique se traduit par plusieurs actions dans différents domaines : bâtiment, gestion de l'eau, éclairage public, transport... à l'échelle des intercommunalités. Par exemple le projet « [G²AME](#) » - Grand Genève air modèle, permet l'analyse de la pollution de l'air à l'échelle transfrontalière. Les résidents du Genevois français et professionnels de la rénovation énergétique

peuvent aussi compter sur [Regenero](#) - la plateforme de rénovation énergétique du Genevois français qui décrypte informations techniques et aides financières disponibles sur le territoire et aide particuliers et professionnels à être mis en relation.

Le Grand Genève mise aussi sur les modes de transport doux. Après la mise en place du premier autobus de grande capacité 100 % électrique et sans ligne de contact « [TOSA](#) »(qui se recharge aux arrêts en 15 secondes), le territoire envisage l'installation de 130 bornes pour les véhicules électriques d'ici la fin de l'année en Haute-Savoie et la création de 20 km de pistes cyclables avec liaisons transfrontalières à l'horizon 2018.

Enfin, le Grand Genève a lancé de nombreux projets pour la production d'énergies renouvelables sur son territoire : installation de 215 m² de panneaux solaires labellisés « Naturemade Star » à Duillier, dans le canton de Vaud, valorisation de la thermie du lac Léman (« [Genilac](#) »), lancement d'une étude sur la géothermie, implantation de deux méthaniseurs ou récupération de la chaleur émise par les stations d'épuration. Autant de projets coopératifs pour dépasser les limites et réussir la transition énergétique, à découvrir lors de la prochaine édition des Assises !

Pour plus d'informations sur la politique transfrontalière en matière de transition énergétique : <http://www.grand-geneve.org>