

> Genève, le 28 janvier 2021

> Récupération de la chaleur du CERN, une réalisation énergétique innovante et performante assortie d'investissements sans précédent

Ce mercredi 27 janvier 2021, la transition énergétique du territoire franco-valdo-génois était à l'honneur dans le Pays de Gex. Les représentants politiques et techniques français et suisses - du secteur de l'énergie et de l'enseignement supérieur et de la recherche - se sont réunis en un temps de travail suivi de signatures officielles encadrant le projet du réseau d'anergie mis en oeuvre par la SPL Territoire d'Innovation. Cette réalisation permettra à terme une réduction drastique des émissions de CO₂.

« Ce réseau innovant exploitera les rejets de chaleur issus de l'accélérateur de particules (LHC) du CERN et mettra à disposition de 20 000 personnes une énergie à plus de 55 % renouvelable. Cela contribuera à supprimer annuellement l'équivalent de 5000 t d'émissions de CO₂ ! Ce smart grid est un puissant vecteur de la transition énergétique mais également d'équité sociale en proposant une énergie à un prix inférieur à celui proposé aujourd'hui sur Ferney Voltaire » précise Vincent Scattolin, Président de la SPL Territoire d'Innovation. Un projet remarquable pour M. Arnaud Leroy, président de l'Agence française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME), qui apporte son co-financement aux côtés de celui de la Banque des Territoires. Il s'agit de la contribution de l'ADEME la plus importante de cette nature (11 M€), à l'échelle française pour l'année 2020.

Cette occasion officielle marque également un nouveau cap en matière de coopération transfrontalière pour la transition énergétique en réunissant la SPL Territoire d'Innovation, Dalkia et les Services Industriels de Genève (SIG) sur un projet de solidarité énergétique entre le réseau de froid GénILac et le réseau d'anergie en excédant de chaleur.



V. Scattolin, Président de la SPL Territoire d'Innovation entouré des représentants des autorités françaises, de la République et Canton de Genève

Communiqué de presse / jeudi 28 janvier 2021

Contact presse : **Laure FABIANI**
Tél. +33 (0)6 89 16 32 28



A. Leroy, président de l'ADEME entouré de V. Scattolin et A. Charillon, vice-présidente de Pays de Gex agglo et du Pôle métropolitain, déléguée à l'innovation



de gauche à droite, A. Hodgers, P. Dunand et C. Dupessey

Verbatim

M. Patrice DUNAND, Président de Pays de Gex agglo

« Je remercie le Président de l'ADEME pour son appui conséquent moral et financier. Cet aboutissement doit être une vitrine pour montrer ce que l'on peut faire en matière de climat et d'acceptabilité. Pays de Gex agglo agit pour une défense de l'environnement innovante. Aujourd'hui en est un bel exemple. »

M. Christian DUPESSEY, Président du Pôle métropolitain du Genevois français

« Le 26 juin 2019, à l'initiative du Pôle métropolitain et du Grand Genève, nous étions déjà réunis pour évoquer les coopérations transfrontalières. 18 mois plus tard, les projets deviennent réalité et je salue tous les partenaires ayant permis de mettre cela en place avec le soutien de l'ADEME et de la Banque des Territoires. Le Pôle métropolitain et le Grand Genève sont des créateurs de liens permettant à des projets comme celui-ci d'émerger. »

M. Arnaud LEROY, Président-Directeur général de l'ADEME

« Avec la technologie et la solidarité transfrontalière, on y arrive. On est en train d'écrire une nouvelle page. Ce projet est l'illustration que la transition écologique n'est ni un retour à la charette ni à la lampe à huile. »

Mme Pascaline BOULAY, Sous-préfète de Gex et de Nantua

« Un bel exemple de réalisation qui participe à l'effort de relance et le prélude à d'autres projets de transition écologique, de relance de l'économie et d'accords partenariaux très innovants. »

M. Antonio Hodgers, Conseiller d'Etat de la République et Canton de Genève, Président du Grand Genève

« Nos pays se sont engagés sur la voie de la décarbonisation. Ce territoire que nous partageons, malgré nos différences, en regardant ces projets technologiques, ils sont la preuve que notre diversité est une grande force qui amène à l'innovation. »

M. Vincent SCATTOLIN, Président de la SPL Territoire d'Innovation

« Nous souhaitons franchir une nouvelle étape en construisant avec les SIG un lien transfrontalier entre les deux réseaux, celui de de la ZAC Ferney Genève Innovation et celui de Genilac, qui ne seront distants que d'1 km l'un de l'autre. »

M. Christian BRUNIER, Président des Services Industriels de Genève (SIG)

« Ces collaborations sont une véritable opportunité pour SIG ! Le développement d'un vaste réseau thermique écologique est un atout majeur de la transition énergétique: c'est bon pour la planète mais aussi pour l'emploi et la relance économique. »