

# Communiqué de presse

## Inauguration de la station de recharge d'hydrogène du projet HyWay: zéro émission, plus loin, maintenant !

Grenoble, le 22 janvier 2016 – Après le déploiement à Grenoble en juin 2015 de la plus grande flotte de véhicules électriques à hydrogène en Europe et la forte mobilisation des acteurs de la filière énergie hydrogène à l'occasion de la COP21 en décembre 2015, le projet HyWay coordonné par Tenerrdis franchit une nouvelle étape avec la **mise en service de la station de recharge d'hydrogène** conçue, installée et exploitée par Air Liquide à la station-service de GEG, 49 rue Félix Esclangon à Grenoble.

Cette station de recharge va permettre de remplir le réservoir des véhicules électriques à hydrogène de la flotte grenobloise du projet HyWay avec de l'hydrogène gazeux, **en moins de cinq minutes** à une pression de **350 bars**. Sur proposition de la direction de la recherche technologique du CEA, elle est située sur le site de GEG qui deviendra ainsi une **station multimodale** visant à favoriser l'ensemble des solutions innovantes au service de la mobilité durable.

Catherine Candela, Déléguée Générale de Tenerrdis, déclare : « *La mise en service de cette station démontre que la **mobilité hydrogène zéro émission est une réalité** ici en Rhône-Alpes ! Et nous irons encore plus loin : le projet HyWay prévoit en une seconde phase la production locale d'hydrogène par Engie Cofely à partir d'électricité renouvelable issue du territoire, visant ainsi une **mobilité totalement décarbonée**.* »

Le projet HyWay est soutenu par l'ADEME, le Conseil Régional d'Auvergne-Rhône-Alpes et l'Europe via les fonds FEDER. Il met en œuvre un modèle unique et innovant de déploiement de flottes de véhicules utilitaires équipés de kits hydrogène permettant de doubler leur autonomie, autour de deux stations de recharge à Grenoble et Lyon. Les premiers utilisateurs sont les pionniers d'une mobilité durable à base d'hydrogène.

L'hydrogène est un vecteur d'énergie qui contribue à la préservation de l'environnement en répondant notamment aux défis de la mobilité décarbonée : réduire les émissions de gaz à effet de serre ainsi que la pollution en zones urbaines.

### HyWay en chiffres :

50 véhicules électriques à hydrogène (Kangoo ZE-H2)

2 stations de recharge d'hydrogène à Grenoble et Lyon

Sur les 4 premiers mois d'exploitation pour les premiers véhicules en circulation :

Plus de 60 000 km parcourus

Plus de 280 recharges effectuées en stations

Plus de 10 000 km au compteur pour le véhicule le plus utilisé

UN PROJET PILOTÉ PAR



tenerrdis  
ENERGY CLUSTER

Contact presse :

Nathalie Maraninchi

[nathalie.maraninchi@tenerrdis.fr](mailto:nathalie.maraninchi@tenerrdis.fr)

Fixe +33 (0)4 76 54 46 39

Portable +33 (0)6 79 38 65 69

AVEC LE SOUTIEN DE



AUVERGNE – Rhône-Alpes

EN PARTENARIAT AVEC

