

ACCORD | Il se concentre sur quatre objectifs et se veut un facilitateur pour l'avenir

Un partenariat entre la Métro et EDF pour accompagner la transition énergétique

C'est dans les locaux de Grenoble-Alpes Métropole qu'étaient réunis Jean-Pierre Fremont, directeur action régionale du Groupe EDF, et Christophe Ferrari, président de la Métro, pour la signature d'un accord de partenariat visant à développer les liens entre les deux acteurs et à ouvrir le champ des possibilités d'actions communes.

Un comité de pilotage a été constitué avec la charge de se réunir une fois par an pour veiller à l'avancée des sujets inscrits dans le cadre de cette convention de partenariat. Cet accord, au-delà des bonnes intentions, se veut porteur d'actions concrètes en faveur du développement harmonieux de la métropole grenobloise et de la réalisation de sa transition énergétique.

L'accord de partenariat EDF - Grenoble-Alpes Métropole qualifié d'« historique », tant il sera un facilitateur pour l'avenir, se concentre sur quatre objectifs qui concernent autant de thèmes différents.

Pour une métropole sobre, résiliente et renouvelable

Des actions seront engagées pour réduire les consommations énergétiques en vue de l'adaptation au changement climatique par l'amélioration de l'efficacité énergétique du patrimoine de la collectivité (200 000 m²) mais aussi des habitats (après MurMur 1, MurMur 2 est en bonne voie, de tels projets trouvent aussi leur cadre dans la con-

vention de partenariat). Le « défi des écoles à énergie positive » est l'occasion d'une sensibilisation du public pour œuvrer à la « transformation de nos pensées à travers les jeunes générations sur ces sujets de transition énergétique », fondamentale pour la gestion de l'énergie explique le président de la Métro.

Au-delà de l'expérimentation Citelib By Hamo qui va profiter de nouvelles bornes, les progrès dans le domaine des transports sont une des gageures de l'accord. Ce dernier aura aussi un impact sur le projet de Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI) qui profitera des partages de connaissances permis par cet accord pour la réduction des risques.

Pour une métropole en transition écologique

Un gros effort sera réalisé dans le domaine de l'hydraulique (qui représente 1700 salariés EDF) par le partage de compétences et le développement de la recherche en vue d'améliorer le fonctionnement et les usages des cours d'eau et de la trame verte et bleue. Le développement des énergies renouvelables, un des engagements dans cet axe, profitera probablement des compétences qui seront cultivées dans le nouveau centre de formation hydraulique EDF Est (le deuxième en France) qu'EDF prévoit d'installer en Isère.

Selma FORTIN



L'accord de partenariat signé le 31 août engage les partenaires représentés par Jean-Pierre Fremont (directeur action régionale du Groupe EDF) et Christophe Ferrari (président de Grenoble-Alpes Métropole). De nombreux services chez les différents partenaires sont touchés par cette collaboration. PHOTIE D. / S.F.

Vers plus de solidarité

La lutte contre la précarité énergétique se fera de concert, avec enfin la résolution d'un problème qui mettait la métropole hors-la-loi : la création d'une aire de grand passage pour les gens du voyage sur un terrain de 3,5 hectares situé à cheval sur les communes du Fontanil-Cornillon et de Saint-Egrève, grâce à la cession d'un terrain appartenant à EDF. Celle-ci aura lieu lorsque les carriers actuellement installés sur le site auront trouvé des solutions de relocalisation.

S.F.

Pour une métropole attractive et innovante

Le but est de favoriser le développement urbain et économique de la Métropole et de réussir la transition numérique. « Les vallées ne sont pas délocalisables, nos infrastructures et nos équipes ne le sont pas non plus », soulignait le représentant d'EDF.

Renforcer les liens avec la recherche et les écoles

L'accord signé dénote aussi la collaboration des équipes en faveur de la construction d'un nouveau site qui regroupera les activités

d'EDF sur le parc d'Oxford situé sur la commune de Saint-Martin-le-Vinoux.

La continuité des liens entre EDF et la recherche via les universitaires et les écoles en place, notamment Grenoble INP, sera enrichie par l'élan de cette convention.

Les smart cities, thème cher à la Métro qui a amené récemment son président à représenter la ville à l'étranger, profitera de cette dynamique et des expertises du Groupe EDF dirigées vers l'innovation.

S.F.