

VERVIERS - ENVIRONNEMENT

La Ville participe à un projet européen novateur

La piscine et le hall Moray d'Ensival vont tester des installations innovantes d'une valeur de 700.000 €

Gâce au GRE-Liège, la piscine de Verviers et le hall Moray d'Ensival vont tester des installations innovantes d'une valeur de 700.000 euros dans le cadre du projet européen SunHorizon. Ils bénéficieront de nouvelles technologies permettant de limiter l'empreinte carbone et de réduire la facture.

Verviers va se retrouver à l'avant-plan européen en matière de réduction des émissions de carbone. Grâce au GRE-Liège, sa Régie communale autonome (RCA) participe au projet européen SunHorizon. Ce dont s'est réjoui le président de Synergis, Alexandre Loffet. SunHorizon figure dans le programme H2020 de la Commission européenne qui rassemble des projets de recherche pour tester des nouvelles technologies pas encore commercialisées.

Concrètement, huit sites européens ont été sélectionnés pour tester en situation réelle ces technologies innovantes qui contribuent à l'objectif européen de réduction des émissions de CO2.

Parmi eux, deux sites verviétois éprouveront des technologies qui doivent permettre des économies d'énergie à la fois au niveau des systèmes de chauffage et de production électrique. Comme il s'agit d'un projet pilote, les techniques testées ne sont pas encore totalement connues ou commercialisées. Ce sera leur première utilisation avant une possible industrialisation.

« Les sites démonstrateurs sont choisis pour représenter tous les climats. Ici, c'est le climat continental qui est visé. D'autres sites se situent ainsi en Espagne ou en Suède », précise

Erika Honnay, responsable du projet sur Verviers pour le GRE-Liège.

DES TECHNOLOGIES PAS ENCORE COMMERCIALISÉES

Les deux sites « cobayes » en question sont la piscine de Verviers et le hall Moray à Ensival. « Si l'expérience est concluante, nous deviendrons

miers à tester des technologies européennes de dernière génération.

« De manière globale, le projet SunHorizon consiste en l'intégration de panneaux solaires combinés à des pompes à chaleur fonctionnant au gaz, et pas à l'électricité comme ça se fait généralement.

C'est donc innovant. Il faut savoir que l'électricité coûte deux fois plus cher que le gaz.

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO2
Ce dispositif contribuera à l'objectif européen de réduction des émissions de CO2, qui est le fer de lance de l'Europe », souligne Erika Honnay.

« L'idée est d'éprouver ce nouveau système dans des sites démonstrateurs pour vérifier son efficacité avant une commercialisation. »
Le dossier de candidature a été introduit en novembre 2017 par le GRE-Liège. Il a donc été retenu de sorte que le projet a pu être lancé en octobre 2018. Un projet de longue haleine puisque les conclusions des données récoltées en 2019 viennent juste de tomber.

Des tests en laboratoire suivront pendant six mois, après quoi il y aura publication des cahiers des charges pour les entrepreneurs chargés d'installer ces innovations qui, eux, seront sélectionnés en septembre 2020. Car si l'ensemble des technologies proviennent de l'ensemble de l'Europe, elles seront installées par des entreprises à proximité des sites démonstrateurs.

INSTALLÉES PAR DES LOCAUX

Ces entreprises bénéficieront de formations adéquates. Les installations à proprement parler pourront être réalisées d'ici 2021 à Verviers.

AURÉLIE FRANSOLET



« Les sites sont choisis pour représenter tous les climats »

Erika Honnay

propriétaires des installations. Si ce n'est pas le cas, nous repartirons sur un système de chauffage classique », explique Alexandre Loffet, président de la RCA. « Et si ça fonctionne, ce sera également intégré dans le plan Pollec de la ville. »
L'installation de ces technologies représente tout de même un coût d'environ 700.000 euros, non supporté par la RCA donc.

Et ce n'est pas le seul avantage pour Verviers.

« Il y aura également la possibilité de bénéficier de certificats verts et de réaliser des gains énergétiques », commente Alexandre Loffet.

En plus d'être parmi les pre-



Le bureau exécutif de la RCA ainsi qu'un représentant du GRE-Liège à la piscine. © A.F.

Le GRE, c'est quoi ?

Le GRE-Liège, relais entre l'UE et les acteurs locaux

Le GRE-Liège, pour Groupe-ment de Redéploiement Économique de Liège, a été créé en 2004 à la suite de la fermeture d'Arcelor-Mittal. Sa mission est de développer les conditions nécessaires à la mutation économique et à la

création d'emplois durables en province de Liège. Dans ce cadre, le GRE-Liège joue le rôle de relais entre les programmes européens et les acteurs de la province de Liège. C'est ce qui se passe avec le projet SunHorizon qui

bénéficiera à la Régie communale autonome de Verviers. « Notre but est d'aller chercher des fonds et des partenariats », confirme Erika Honnay, responsable du projet sur Verviers pour le GRE-Liège.

Alain Jacquin

Arnell Moray