

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LogisCER : De l'électricité verte et locale partagée pour lutter contre l'envolée des prix de l'énergie

Verviers – 5 septembre 2022

Depuis le mois de mai 2022, LogisCER, un projet pilote de communauté d'énergie renouvelable (CER), a démarré dans des logements sociaux de l'intercommunale Logivesdre à Stembert. Mis en place en collaboration avec ORES et l'Université de Mons (UMONS), il permet à 18 ménages de profiter de la production locale d'énergie verte.

Une manière de se protéger contre les fluctuations des prix de l'énergie est de produire son électricité soi-même. Les productions renouvelables locales, comme par exemple les panneaux photovoltaïques, permettent d'être moins touché par l'envolée des marchés de l'énergie. Cependant, tous les citoyens n'ont pas accès à des moyens de production d'énergie décentralisés, étant donné notamment les investissements importants que cela peut représenter.

Pour que les avantages et bénéfices des énergies renouvelables soient accessibles au plus grand nombre, les partages d'énergie offrent de nouvelles perspectives. Ceux-ci permettent de mutualiser les moyens de production, par exemple en créant des communautés d'énergie renouvelable. Au sein de celles-ci, l'énergie est produite localement, partagée par le réseau public de distribution et consommée entre voisins. Une belle manière d'utiliser les énergies renouvelables en circuit court et de permettre à un plus grand nombre de citoyens de participer à la transition énergétique tout en maîtrisant leur facture d'énergie.

LogisCER, un projet pilote de communautés d'énergie renouvelable, a été mis en place le 1^{er} mai dernier pour une durée de 18 mois à Stembert, dans la ville de Verviers. Ce projet permet à des locataires de la société de logement Logivesdre de partager l'énergie renouvelable produite localement et d'ainsi mieux maîtriser leurs factures.

Dans ce cadre, ORES, à l'origine du projet, apporte son expertise technologique et tous les outils nécessaires pour donner vie à cette communauté. L'UMONS accompagne quant à elle les habitants afin qu'ils s'inscrivent pleinement dans la démarche et trouvent leur place dans ce projet, qui demande une participation citoyenne.

On estime qu'environ 30% des besoins énergétiques des ménages participants seront couverts par la production locale d'énergie verte. LogisCER permettra également de sensibiliser les personnes concernées à la gestion de leur consommation énergétique et aux moyens de contrôler leur facture énergétique en adoptant de nouvelles habitudes,

comme par exemple l'utilisation de certains appareils ménagers lorsque l'énergie renouvelable est disponible.

« De plus en plus, les ménages doivent faire face à l'augmentation drastique des factures relatives aux énergies. Si réussir la transition énergétique constitue l'un des plus grands défis qui s'impose à notre société, celle-ci ne peut se réaliser en laissant les citoyens les plus précarisés sur le bord du chemin. Je me réjouis donc de voir qu'un tel projet puisse prendre forme à Verviers, lequel permettra une meilleure inclusion sociale dans ces enjeux d'avenir. »

Muriel Targnion - Bourgmestre de Verviers

« Plus que jamais, dans les circonstances actuelles où les prix de l'énergie atteignent des niveaux jamais imaginés, toutes les solutions doivent être mises en œuvre. Avec ce projet, nous voulons démontrer que des énergies renouvelables et locales peuvent contribuer concrètement et à court terme à une meilleure maîtrise du coût de l'énergie. Ces solutions reposent sur un réseau de distribution modernisé et performant. Le projet industriel d'ORES s'inscrit pleinement dans cet objectif. »

Fernand Grifnée - Administrateur délégué d'ORES

Communauté d'énergie renouvelable (CER)

Une communauté d'énergie renouvelable est une forme de partage d'énergie. Plusieurs membres situés au sein d'un périmètre local, pourront utiliser le réseau public et s'associer pour produire, consommer, stocker et vendre de l'électricité renouvelable.

Le cadre légal pour les partages d'énergie est encore en cours réflexion, actuellement seuls des projets pilotes sont autorisés.

Plus d'informations sur les partages d'énergie sont disponibles sur ORES.be: [Le partage d'énergie - Particuliers et professionnels | ORES](#)

Plus d'informations sur les communautés d'énergie renouvelable sont disponibles sur [MaCER \(clustertweed.be\)](#)

Le pilote de communauté d'énergie renouvelable LogisCER a été mis en place dans le cadre du projet SocCER.

SocCER

Acronyme de Socio-économie des Communautés d'Énergie Renouvelable (CER), SocCER est un projet financé par la Direction de l'Énergie, du Département de l'Énergie et du Bâtiment Durable de Région wallonne qui s'appuie sur des laboratoires vivants pour élaborer un guide de bonnes pratiques citoyennes et identifier les facteurs clés de succès à l'attention des parties prenantes (pouvoirs publics, citoyens, entreprises, secteur associatif et non marchand), pour mettre en place des CER et de la mobilité partagée inclusives. Le but est de favoriser l'intégration de tout citoyen en lui permettant de participer activement à la production ou la consommation d'énergie renouvelable produite localement et à la mobilité partagée respectueuse de l'environnement.

Afin d'y parvenir, un panel de partenaires complémentaires et recouvrant toutes les compétences nécessaires a été réuni parmi lesquels on retrouve à la fois le milieu académique (UMONS et UCL), le monde des petites et grandes entreprises (ELIOSYS et ORES), le secteur associatif (Cluster TWEED et Energie Commune), le secteur public (SLP et les communes parraines) et le monde de la recherche (CRM).

Ville de Verviers

Verviers est une ville comptant un peu plus de 55.000 habitants.

Verviers est une équation parfaite entre espaces verts, bâtiments remarquables et lieux de vie commune qui n'a pas fini de dévoiler tous ses secrets. Verviers est une ville à part, ancrée dans son passé, confiante dans le présent et résolument tournée vers l'avenir, elle a de quoi ravir ceux qui cherchent l'excitation des grandes villes ainsi que le charme des petits villages. Une ville où la nature, le bien-être et la culture se confondent pour en faire un endroit très agréable.



Plus d'informations sur www.verviers.be

[Facebook](#) - [Youtube](#)

Contacts presse

Angélique KOOP, Responsable Communication

Angelique.koop@verviers.be - 087 326 064

ORES

« Faciliter l'énergie, faciliter la vie ». Telle est la mission et le leitmotiv d'ORES. Garantir au quotidien l'alimentation en électricité, en gaz naturel et en éclairage public pour plus de 2,7 millions de Wallonnes et de Wallons, voilà ce qui fait la fierté de nos 2.400 collaborateurs. Ceux-ci assurent la gestion et l'exploitation des réseaux de distribution et d'éclairage public communal pour 200 Villes et Communes de Wallonie. Ces réseaux couvrent au total plus de 51.000 km en électricité et près de 10.000 km en gaz naturel. En tant qu'entreprise de service public de proximité, ORES a en charge les raccordements, les travaux liés à l'entretien, au développement et au dépannage de ces réseaux, ainsi que la pose des compteurs et les relevés d'index de consommation. L'entreprise mène aussi de nombreuses missions de service public à caractère social, au bénéfice des populations précarisées. Au cours des six dernières années, ORES a investi plus de 1,5 milliard € dans la rénovation et le développement des réseaux de distribution, ce qui fait d'elle un acteur majeur de l'économie wallonne.



Plus d'informations sur www.ores.be



Contacts presse

Porte-parole : Annabel Vanbéver – 0479/490110