



Communiqué de presse

En partenariat avec la Communauté d'agglomération du Libournais, le déploiement de la solution innovante d'économies d'énergie de Voltalis se poursuit sur le territoire et arrive maintenant à Libourne.

Libourne, le 21 janvier 2022

Après un accueil très favorable de la part des habitants de la Communauté d'agglomération du Libournais (La Cali), le déploiement du dispositif Voltalis sur le territoire se poursuit et entre dans une nouvelle phase.

Depuis le lancement de la campagne en juillet dernier, 20 communes ont été visitées, 241 installations ont été réalisées et 54 sont à venir.

Aujourd'hui, c'est au tour des foyers chauffés à l'électricité de la ville de Libourne de pouvoir **bénéficier gratuitement du boîtier de maîtrise et de réduction de leur consommation de Voltalis**. L'opération débutera le 24 janvier 2022 : les conseillers Voltalis viendront à la rencontre des habitants afin de leur présenter la solution, répondre à toutes leurs questions et programmer un rendez-vous d'installation avec les intéressés.

“

Pour Laurent Kermabon, Vice-président à l'eau, à l'assainissement, à l'environnement et à la transition écologique de La Cali, « *Ce partenariat avec Voltalis offre la possibilité aux administrés chauffés au tout électrique de mieux maîtriser leurs consommations, mais surtout d'agir concrètement pour sécuriser le réseau électrique et décarboner la production nationale.* »

“

Pour Mathieu Bineau, Directeur Général de Voltalis, « *Le déploiement de notre solution en collaboration étroite avec la CALI est un succès. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, sa poursuite sur la commune de Libourne va permettre à de nouveaux foyers de réaliser des économies tout en s'inscrivant dans une démarche solidaire et durable.* »

Un boîtier écocitoyen gratuit et sans abonnement

Le dispositif Voltalis se matérialise par un petit boîtier installé gratuitement dans les logements. Ce boîtier permet de rendre les **radiateurs et chauffe-eaux électriques** connectés, appareils les plus énergivores du foyer, **sans avoir à investir dans du matériel onéreux de pilotage**. Les locataires équipés peuvent ainsi réaliser **jusqu'à 15% d'économies** sur leur consommation annuelle, **tout en contribuant activement à la transition écologique**.

Un espace personnel pour suivre et maîtriser sa consommation

Grâce à ce boîtier, les locataires disposent d'un **espace personnel** accessible sur ordinateurs et smartphones. Ils peuvent y suivre **leurs consommations électriques** en temps réel mais aussi **piloter et programmer facilement leur chauffage électrique**, pour plus de confort et d'économies.



Un dispositif solidaire et écologique, au bénéfice de tous

Les foyers équipés de la solution **Voltalis participent activement à la sécurité de l'approvisionnement électrique**. Sur demande de RTE (Réseau transport d'Électricité) lors des pics de demande ou de baisse de production des énergies renouvelables, Voltalis peut réduire pendant quelques minutes la consommation des appareils connectés à son boîtier, **sans jamais impacter le confort des occupants**. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours à des centrales thermiques polluantes et permet ainsi **aux foyers équipés de réduire jusqu'à 70% leur émissions de CO₂**.

Un boîtier destiné à tous les habitants de Libourne chauffés à l'électricité

Tous les foyers libournais peuvent **bénéficier gratuitement de ce boîtier, installé en 2 heures environ**, par un technicien agréé. Pour en profiter, il suffit de contacter Voltalis et convenir d'un rendez-vous d'installation par téléphone, au **05 40 25 69 96** (appel non surtaxé, du lundi au samedi, 9h-18h) ou par courriel à l'adresse : lacali@voltalis.com

Contacts presse

- **Ville de Libourne / La Cali** : Priscilla Rivaud – Directrice de la communication – communication@lacali.fr – 05 57 55 33 07
- **Voltalis** : L'AgenceRP - Laura Le Bourdonnec - laura@lagencerp.com - 07 63 18 60 15
- Raya Rizk - raya@lagencerp.com - 07 85 15 22 40

À propos de la Communauté d'agglomération du Libournais :

Depuis sa création en 2012, La Cali s'est engagée dans la transition énergétique en accompagnant les ménages dans leurs travaux de maîtrise de l'énergie (amélioration de l'isolation et des modes de chauffage, développement du solaire) au travers d'Habitat Durable et du cadastre solaire. Elle travaille également à la rénovation énergétique de son propre patrimoine et aide les communes dans cette voie avec l'appui de l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat (ALEC). Enfin, La Cali œuvre au développement des énergies renouvelables en favorisant les projets de grande puissance pertinents pour son territoire, à l'image de la centrale photovoltaïque d'Espiet de 3MW conçue en reconversion d'un site industriel et qui a été mise en service à l'automne dernier.

Principale communauté d'agglomération de la rive droite de Bordeaux, La Cali compte 45 communes (+ de 90 000 habitants) et rassemble des secteurs urbains autour d'une ville centre, Libourne. La Cali est présidée depuis 2014 par Philippe Buisson.

À propos de Voltalis :

Créée en 2006, Voltalis est le premier opérateur européen de pilotage de la flexibilité électrique, spécialiste de la gestion active de la consommation résidentielle. La technologie innovante de Voltalis permet déjà à plus de 100 000 foyers européens de réaliser des économies d'énergie et de mieux maîtriser leur consommation. Développée en France et déployée notamment avec le soutien de collectivités territoriales et d'acteurs majeurs du logement, cette technologie apporte des réponses concrètes aux enjeux de pouvoir d'achat des particuliers, de réduction des émissions de CO₂ et de sécurité des réseaux électriques, éléments essentiels de la transition écologique. Voltalis est également en mesure d'accompagner les nouveaux usages, tels que la charge des véhicules électriques, le stockage ou l'autoconsommation. Bénéficiant du soutien et des synergies créées avec son actionnaire majoritaire Meridiam, société à mission engagée dans le financement, le développement et la gestion à long terme d'infrastructures durables, Voltalis accélère aujourd'hui le déploiement de ses solutions à très grande échelle, en France comme à l'international. www.voltalis.com