

Communiqué de presse

Saint Macaire, le 20 mars 2023

En partenariat avec Votalis, Le Pôle Territorial Sud Gironde déploie une solution de sobriété énergétique 100 % gratuite auprès de ses habitants

Le Pôle Territorial Sud Gironde s'engage fortement dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergie du territoire, priorités établies dans son Plan Climat Air Energie Territorial. Cette démarche collective est construite conjointement entre les collectivités territoriales et les acteurs du territoire, tels que les associations, les entreprises et les citoyens.

Dans ce contexte, le Pôle Territorial a choisi de prescrire la solution de Votalis et de la proposer aux 20 000 foyers du territoire chauffés à l'électricité. Le déploiement a débuté le 13 mars dernier dans la Communauté de Communes du Sud Gironde et se poursuivra dans les mois à venir dans les 4 autres Communautés de Communes du territoire : Bazadais, Réolais en Sud Gironde, Rurales de l'Entre-Deux-Mers et Convergence Garonne.

”

Donner à chacun des habitants des 186 communes du Pôle Territorial Sud Gironde les moyens concrets d'agir à leur échelle pour la transition énergétique de leur territoire est essentiel. Les solutions gratuites comme celles de Votalis sont nécessaires et s'inscrivent dans notre politique volontaire de développement durable.

Bruno Marty, président du Pôle Territorial Sud Gironde

Piloter son chauffage et mieux maîtriser sa consommation électrique

La solution Votalis est 100% gratuite et équipe déjà plus de 150 000 logements en France et en Europe.

Elle se matérialise par un boîtier connecté permettant de piloter intelligemment les radiateurs électriques, qui représentent 66 % de la consommation totale du foyer selon l'ADEME.

Les adhérents bénéficient d'un espace sécurisé en ligne pour suivre leur consommation et programmer leurs radiateurs à distance. Accessible sur ordinateur, smartphone et tablette, cette application leur permet de devenir de véritables « consom'acteurs » bien informés.

Face à la hausse des prix de l'électricité, ce boîtier écocitoyen permet ainsi de réaliser des économies d'énergie (jusqu'à 15%), sans compromis de confort.



Réduire les émissions de CO₂ et participer à la sécurité du réseau électrique

En parallèle, Votalis permet aux foyers de participer activement à la sécurité de l'alimentation électrique de tous, dans le cadre d'une démarche solidaire. En effet, la technologie développée permet de piloter intelligemment et en temps réel des centaines de milliers d'appareils de chauffage.

En cas de pics de consommation hivernaux ou de baisses de production des énergies renouvelables, Voltalis peut réduire pendant quelques minutes la consommations des radiateurs connectés, tout en préservant le confort des occupants. Cette action préserve le réseau électrique, qui risque un déséquilibre pouvant conduire à des délestages. Elle limite également le recours à des centrales thermiques polluantes au gaz, au charbon ou au fioul qui permettent habituellement de compenser. Il s'agit réellement d'une solution vertueuse pour la planète car elle permet de réduire jusqu'à 70 % des émissions de CO₂.

Qui peut bénéficier de ce dispositif innovant et gratuit ?

Tous les habitants chauffés à l'électricité du territoire, locataires comme propriétaires, mais également les commerces, bureaux et bâtiments publics sont éligibles à cette solution concrète. Les équipes de Voltalis sont déployées auprès des habitants pour les informer sur les avantages de ce service et proposer un rendez-vous d'installation avec un technicien agréé. Il est également possible de contacter directement Voltalis au **05 40 25 69 96** ou par courriel : **sgpt@voltalis.com**

Contacts presse :

- **Pour le Pôle Territorial Sud Gironde :**
Marie Dumond - marie.dumond@polesudgironde.fr – 06 49 44 05 09
- **Pour Voltalis :** voltalis@lagencerp.com
Raya RIZK - raya@lagencerp.com - 07 85 15 22 40
Camille TECHER – camille@lagencerp.com - 07 62 15 76 99

À propos du Pôle Territorial Sud Gironde :

Le Pôle Territorial Sud Gironde est un syndicat mixte regroupant 5 communautés de communes : Bazadais, Convergence Garonne, Réolais en Sud Gironde, Rurales de l'Entre-Deux-Mers et Sud Gironde. Il est notamment en charge du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), document qui fixe la stratégie territoriale en termes de maîtrise de l'énergie et de production d'énergies renouvelables, d'amélioration de la qualité de l'air, de diminution des gaz à effet de serre et d'adaptation face au dérèglement climatique. Élaborée en concertation avec les élus, citoyens et acteurs du territoire, cette stratégie se concrétise par une trentaine d'actions dans les secteurs de l'habitat, des mobilités, des entreprises et de la production d'énergie.

À propos de Voltalis :

L'électricité renouvelable est le futur de l'énergie. Son intermittence impose à tous une consommation plus intelligente. Depuis 2006, Voltalis est le leader européen du pilotage intelligent de la consommation électrique résidentielle et tertiaire. Notre technologie innovante permet déjà à plus de 150 000 foyers européens de mieux maîtriser leur consommation et répond aux besoins croissants de flexibilité du système électrique, élément essentiel de la transition écologique. Développée en France et déployée notamment avec le soutien de collectivités territoriales et d'acteurs majeurs du logement, notre solution apporte des réponses concrètes aux enjeux de pouvoir d'achat des particuliers, de réduction des émissions de CO₂ et de sécurité des réseaux électriques. Forts de plus de 15 ans d'expérience, nous continuons à innover pour préparer le pilotage des 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. En savoir plus sur www.voltalis.com