

Communiqué de presse

La Baule-Escoublac, le 7 octobre 2022

La communauté d'agglomération de Cap Atlantique se mobilise et agit en faveur de la sobriété énergétique de ses habitants et de la sécurité de l'approvisionnement électrique cet hiver

Dans un contexte de hausse généralisée des prix de l'énergie et de risques élevés de pénurie d'électricité cet hiver, la communauté d'agglomération de Cap Atlantique se mobilise pour aider ses habitants à réduire leur consommation et contribuer à la sécurité du réseau électrique.

Cap Atlantique est déjà engagée dans un Plan Climat Air Energie ambitieux avec notamment pour objectifs de réduire les consommations énergétiques, le développement des énergies renouvelables, et l'adaptation du territoire aux effets du changement climatique.

Aujourd'hui, la collectivité souhaite mettre en œuvre une action complémentaire qui offre la possibilité aux citoyens d'agir concrètement. Pour cela, Cap Atlantique signe un partenariat avec Voltalis permettant aux **14 600 logements** chauffés au tout électrique sur le territoire de **bénéficier gratuitement d'un dispositif d'économies d'énergies innovant**. Toujours en avance, Cap atlantique est la première collectivité en Pays de la Loire à rejoindre cette démarche.

Une solution gratuite et sans abonnement pour piloter son chauffage électrique

Dans les logements chauffés au tout électrique, la société Voltalis installe gratuitement un petit boîtier connecté sur chaque radiateur électrique du logement. Véritable thermostat connecté, le dispositif permet de suivre et de piloter intelligemment le chauffage. Il rend les radiateurs connectés, donc plus économes, sans avoir à les changer. Les foyers équipés peuvent ainsi réaliser jusqu'à **15% d'économies sur la consommation annuelle de leur logement, tout en améliorant leur confort au quotidien**.

Un espace personnel pour piloter et mieux maîtriser sa consommation électrique

Les foyers équipés disposent d'un espace personnel en ligne permettant de :

- **programmer en toute simplicité son chauffage électrique** et le piloter à distance pour plus de confort et d'économies,
- **suivre ses consommations électriques** pour agir sur les postes clés,
- bénéficier **d'alertes en cas de surconsommation** ainsi que de **conseils utiles** pour dépenser moins.



Un dispositif écocitoyen et solidaire au service de la sécurité du réseau électrique

En plus de profiter d'outils pour réduire leurs dépenses, **les foyers équipés contribuent activement à la sécurité de l'approvisionnement électrique de tous**.

La faiblesse de la production nationale actuelle fait qu'en cas de pic de consommation hivernal, les menaces de délestages, voire de black-out, sont très élevées.

À ces moments critiques, Voltalis peut agir pour supporter le réseau en réduisant brièvement la consommation de milliers d'appareils connectés à ses boîtiers, **sans impacter le confort des occupants** des logements. Le réseau électrique est alors soulagé, ce qui limite les risques de pannes et réduit le recours à des centrales thermiques au gaz ou au fioul. **Les foyers équipés peuvent réduire jusqu'à 70% leur émissions de CO₂**.

Qu'ils soient **locataires ou propriétaires**, tous les occupants de logements chauffés à l'électricité sur le territoire de Cap Atlantique, peuvent bénéficier **gratuitement** de ce dispositif, installé en 2 heures 30 environ par un technicien agréé. Pour en profiter, il suffit de contacter Voltalis et convenir d'un rendez-vous d'installation par téléphone, au **02 44 19 84 62** (lundi au samedi, 9h-18h) ou par courriel à l'adresse suivante : capatlantique@voltalis.com

Contacts presse :

- **Pour Cap Atlantique** : Vincent Loustaunau – Directeur de la Communication - vincent.loustaunau@cap-atlantique.fr
- **Pour Voltalis** : voltalis@lagencerp.com - Raya Rizk +33 (0)7 63 18 60 15 et Camille Techer +33(0)7 62 15 76 99

À propos de Cap Atlantique – www.cap-atlantique.fr

Créée en 2003, la Communauté d'Agglomération de la Presqu'île de Guérande-Atlantique - Cap Atlantique - comprend 15 communes et près de 75 000 habitants répartis sur 2 départements (Loire Atlantique et Morbihan) et 2 régions (Pays de la Loire et Bretagne). Surclassée en saison estivale avec près de 360 000 habitants, elle s'étend sur 98km de littoral et 11 de ses communes bordent l'océan Atlantique et l'estuaire de la Vilaine. Intervenant dans 22 domaines d'action de la vie quotidienne de ses habitants tels que sur des problématiques liées à l'eau, aux déchets, aux transports et à la mobilité, à l'habitat, au développement économique et numérique, à la préservation de l'environnement, aux équipements culturels et sportifs ou au tourisme, son siège est à la Baule.

Suivez l'actualité de l'agglomération sur Facebook, Instagram et Youtube.

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