



EAU POTABLE

« Ça nous prend parfois deux à trois fois *plus de temps* »

Si le maintien de l'accès au compteur d'eau, pour le changement ou la relève d'index, semble couler de source, ce n'est pas toujours le cas sur le terrain alors que c'est une obligation pour l'usager.

Les agents de Lorient Agglomération chargés de changer les compteurs d'eau sur le territoire, tout comme les prestataires sur certaines communes, sont confrontés chaque jour à des situations qui peuvent sembler banales pour l'usager, mais qui sont gênantes, voire usantes, pour des personnes qui répètent cette tâche à minima une vingtaine de fois par jour. Accéder au regard du compteur est parfois très compliqué.

« On trouve de tout, témoigne le responsable en charge de l'exploitation des réseaux d'eau potable sur le périmètre de la régie com-

munautaire, Jean-Marc Pichon. Il y a des plaques en métal ou en ciment, très lourdes, des regards remplis de terre avec un compteur à peine visible ou recouvert par l'herbe, des broussailles, des gravillons. Certains sont dans un recoin où on a jeté des canettes et des papiers gras, une véritable poubelle ! »

« Les agents ne sont pas là pour nettoyer ou débroussailler »

Pourtant, la réglementation est claire : le service de l'eau doit pouvoir accéder facilement et librement au compteur, sauf s'il est à l'intérieur de la maison bien sûr. Cela vaut pour le changement de l'équipement ainsi que pour les opérations de maintenance sur les accessoires de plomberie, mais également pour la relève annuelle de l'index de consommation (52 000 abonnés par an sur le périmètre de la régie communautaire). La transmission par l'usager de sa consommation doit en effet rester une exception et des pénalités sont appliquées si ce relevé ne peut être réalisé plusieurs années



© Fanch Galivel

de suite. « Normalement, changer un compteur, ça prend 15/20 minutes, confirme Mickaël sur le terrain. Ôter quelques sacs-poubelles et le polystyrène que la personne a mis pour le protéger du gel, ce n'est pas ce qu'il y a de plus compliqué. Mais je me suis vu aller jusqu'à 1,80 mètre de profondeur. Le pire, c'est lorsque le compteur est enfoui sous la végétation. Dans ce cas, même le trouver peut prendre du temps. » « Les agents de Lorient Agglomération ne sont pas là pour nettoyer ou débroussailler, reprend Jean-Marc Pichon. Nous menons des campagnes massives de changement

des compteurs avec près de 4 000 interventions par an. Si chacune de ces interventions nous prend deux à trois fois plus de temps, nous ne pouvons pas tenir le rythme prévu. C'est pénalisant pour l'usager car un compteur trop ancien est moins fiable*. » Ces remarques prévalent également sur les communes où le service de l'eau est confié à un prestataire, qui rencontre également les mêmes difficultés d'accès aux compteurs.

* Les compteurs doivent être changés tous les 15 ans.



© Fanch Galivel

Les agents sont trop souvent confrontés à des situations où le relevé de compteurs est compliqué comme par exemple ici où le regard est obstrué par de la boue. Si l'agent devait remplacer le compteur, il faudrait même évacuer cette boue, ce qui n'est pas de sa responsabilité mais de celle de l'abonné.

35 % de compteurs radio-relevés sur le territoire

À Groix, la totalité des compteurs peut être relevée à distance grâce aux ondes radio. Une simple antenne permet de capter jusqu'à 400 mètres à la ronde la fréquence que ces équipements émettent. Sur l'île, les compteurs sont relevés toutes les semaines grâce aux camions benne qui font les tournées de collecte des ordures ménagères. Sur un territoire qui compte une grande proportion de résidences secondaires, le but est de détecter des fuites ou des robinets qui n'ont pas été fermés.

« Il peut y avoir une grosse variation de consommation d'une semaine sur l'autre. Comme on ne sait jamais si

les maisons ou les appartements sont vides ou occupés, il faut en déterminer la cause et prévenir l'usager d'une potentielle fuite. Mais parfois, c'est simplement parce que la famille ou des vacanciers sont là. » Ce devoir d'alerte est une obligation pour Lorient Agglomération. Ce principe est aussi appliqué sur le continent même si les compteurs radio ne concernent que certains immeubles collectifs. Toutefois, quel que soit le type de compteur installé chez l'usager, qu'il soit radio-relevé ou relevé manuellement, si la consommation varie fortement d'une année sur l'autre, l'usager est prévenu par courrier.

POUVOIR D'ACHAT

Le panel d'aides financières de Lorient Agglo

Alors que le chauffage et le transport représentent une grosse part du budget pour les ménages, Lorient Agglomération accompagne les habitants dans leur quotidien à travers la mise en place de nombreuses aides ou dispositifs spécifiques.

POUR LES PROPRIÉTAIRES MODESTES

▶ Rénovation énergétique :

En complément de la prime gouvernementale MaPrimeRénov
Montant en fonction du gain énergétique après travaux : de 1 000 à 3 000 €

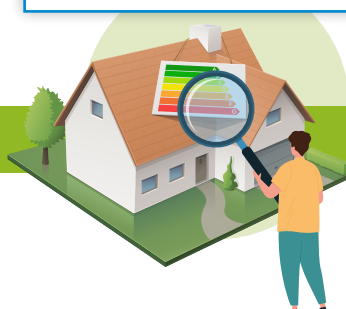
▶ Adaptation du logement /perte d'autonomie

En complément de l'aide gouvernementale MaPrimAdapt'
Aide de 10 % ou 20 % du montant des travaux HT Plafonnée à 2 000 €

AIDES SANS CONDITIONS DE RESSOURCES

▶ Rénovation énergétique :

- ▶ Prime de 3 000 € pour un projet de rénovation avec un fort gain énergétique
- ▶ Pour des travaux d'isolation à partir de matériaux bio-sourcés
- Aide de 20 € par m²
- Limité à 100 m² de surface
- ▶ Aide à l'installation d'un chauffe-eau solaire individuel : Forfait de 800 €



Les aides pour son logement



LOCATION D'UN VÉLO ÉLECTRIQUE

- ▶ 150 vélos à tarif préférentiel pour les entreprises
- ▶ 410 € par an et par vélo pour l'entreprise la 1^{re} année
- ▶ Mise à disposition des salariés (entretien compris dans la location).

ACHAT D'UN VÉLO ÉLECTRIQUE OU PLIANT

- Pour les habitants ayant souscrit pendant 3 mois minimum au service de location de vélos électriques IziLo
- ▶ **Vélos neufs et d'occasion, achetés en magasin sur le territoire**
30% du montant de l'achat Plafonné à 230 € (420 € pour les personnes ayant un quotient familial (QF) inférieur à 880€ ou 1 100€ pour les personnes bénéficiant de l'allocation adulte handicapé AAH)
 - ▶ **Vélos spéciaux, cargo, long tail, adaptés aux personnes en situation de handicap**
30% du montant de l'achat Plafonné à 300 € (900€ pour les personnes ayant un QF inférieur à 880€ ou 1 100€ pour les personnes bénéficiant de l'allocation adulte handicapé AAH)



Les aides pour se déplacer

PARTICIPATION AU COVOITURAGE

- ▶ **Déplacement avec l'appli Karos**
1€ par trajet entre 2 et 20km puis 0,10€/km supplémentaire jusqu'à 30km. Prise en charge à 100% pour les abonnés IziLo pour des déplacements inférieurs à 50 km.



Les aides pour la réduction des déchets



EAU POTABLE

Un chèque eau pour les usagers les plus modestes

Afin de garantir à tous un accès équitable à l'eau potable et à l'assainissement, Lorient Agglomération propose la mise en place d'un chèque eau : une aide financière de 50 € par an et par foyer. Il est attribué sous conditions de ressources selon le barème en vigueur pour l'octroi des aides FSL (Fonds Solidarité Logement - Fonds Énergie Eau) du conseil départemental. Afin d'identifier des bénéficiaires, l'Agglomération travaille en partenariat avec les services chargés de gérer l'aide au logement et l'aide sociale.

PRATIQUE

Toutes les aides présentées dans cette double page font l'objet d'un formulaire ou d'un document explicatif sur le site www.lorient-agglo.bzh.

Cliquez dans le bandeau du haut sur la rubrique services puis parcourez les thèmes proposés afin de trouver l'aide ou l'information qui vous intéresse.

Concernant les aides à l'habitat, un numéro vert est à la disposition des habitants. Un conseiller saura vous répondre et vous proposer un rendez-vous si nécessaire (0 800 100 601 du lundi au vendredi de 13h30 à 17h00)

ACHAT DE MATÉRIEL POUR LE MULCHING

- ▶ 30% du montant d'achat d'une tondeuse mulching, dans la limite de 100 € par foyer
- ▶ 80% du montant d'achat d'un kit de mulching, plafonné à 60 € par foyer

ACHAT D'UN COMPOSTEUR

- ▶ Montant : 20 € pour l'achat d'un composteur
- ▶ Particuliers et associations du territoire.



ACHAT D'UN RÉCUPÉRATEUR D'EAUX PLUVIALES

- ▶ Montant : 50€
- ▶ Système de récupération d'au moins 300 litres.
- ▶ Conditions : résider sur l'une des 25 communes du territoire

LOCATION D'UN BROYEUR DE VÉGÉTAUX

- ▶ Montant : jusqu'à 90 € (50% max du coût facturé).
- ▶ Particuliers et associations de gestion de jardins partagés ou familiaux résidant sur le territoire.
- ▶ Du 1^{er} août au 31 mars

ACHAT D'UN POULAILLER

- ▶ 50 € pour l'achat d'un poulailler neuf d'un montant de 150 € minimum.

ACHAT COUCHES LAVABLES

- ▶ Particuliers : 60 € par lot de 10 couches/2 lots maximum par famille et par enfant de moins de 3 ans
- ▶ Assistantes maternelles : 60 € par lot de 10 couches/2 lots maximum par professionnel, renouvelable tous les 3 ans

Une bonne note pour le service valorisation des déchets

L'enquête menée fin 2024 auprès de 1 600 habitants montre une grande satisfaction quant aux services proposés dans le cadre de la collecte et du tri des déchets.

LA COLLECTE EN PORTE-À-PORTE

85 % des usagers sont satisfaits de la fréquence de collecte et du volume des bacs jaunes, noirs et verts. Ce taux est élevé alors même que certaines communes ont connu récemment un changement de fréquence de collecte des bacs jaunes et noirs, passée de toutes les semaines à toutes les deux semaines. Bémol : 6 % des usagers se plaignent de nuisance sonore.

LES APPORTS VOLONTAIRES (COLONNES VERRE, PAPIERS ET TEXTILES)

98 % des personnes déposent le verre, les papiers et les textiles

dans les conteneurs prévus à cet effet et 86 % sont satisfaits de la distance des colonnes par rapport à leur domicile (notez qu'une carte en ligne sur le site de Lorient Agglomération permet de situer la plus proche de chez vous). Bémol : près de la moitié des personnes se sont déjà retrouvées devant une colonne pleine. Pour améliorer ce point, Lorient Agglomération testera prochainement des capteurs pour suivre le taux de remplissage des colonnes à verre ainsi qu'un système de signalement par QR-code.

DÉCHÈTERIES

90 % des habitants sont satisfaits du fonctionnement des déchèteries, que ce soit le délai d'attente,

les consignes de tri affichées, l'accueil, la propreté ou les horaires et jours d'ouverture. Quant au badge d'accès en déchèterie, 89 % en sont satisfaits.

ACCUEIL TÉLÉPHONIQUE

87 % des habitants sont satisfaits des délais de réponse, de la courtoisie ou de la réponse apportée par le service du numéro vert dédié à la gestion des déchets.

Pour diminuer le temps d'attente, le numéro vert dispose depuis septembre 2024 d'une IA permettant de répondre aux questions les plus basiques 24h/24 et 7 jours/7. Les demandes les plus complexes et les réclamations sont gérées en semaine par les agents d'accueil.

Que faire pour encore améliorer le tri ?

Ne pas utiliser des sacs noirs dans les bacs jaunes

Les emballages sont à trier en vrac dans le bac jaune. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un refus de votre

bac, même si celui-ci est bien trié. En effet aucune machine n'ouvre les sacs qui arrivent au centre de tri et les agents qui travaillent sur la chaîne n'ont pas toujours le temps.

Utiliser des sacs compostables pour les biodéchets

Seuls les sacs kraft ou marqués « OK compost » sont acceptés dans les bacs verts car ils sont composés d'ingrédients naturels qui ne nuisent pas à la qualité du compost fabriqué à partir des biodéchets. Ils sont disponibles gratuitement en déchèteries,

dans les mairies, ou à l'accueil de la Maison de l'Agglomération.

Ne pas jeter le verre dans les bacs collectés en porte-à-porte

Jetés avec les emballages, les bouteilles/pots/bocaux en verre arrivent souvent cassés sur la chaîne de tri. Les petits morceaux de verre s'incrustent dans les autres matériaux, ce qui rend impossible tout recyclage, en plus d'exposer les agents-valoristes à des déchets coupants. C'est pourquoi, tous ces déchets sont à trier dans un conteneur à part.



EMPLOI

Une plateforme pour connaître les secteurs qui recrutent

Lorient Agglomération a souhaité la mise en ligne d'une plateforme MonFuturPro, portée par la Mission Locale, qui permet aux jeunes de mieux connaître le tissu économique local

« J'ai découvert des domaines d'activité que je ne soupçonnais pas sur Lorient ou Quimper. J'ai trouvé des opportunités d'emploi dans l'administration, la santé ou l'agriculture : cela m'a permis de mieux comprendre les filières du territoire, et même des profils de métiers très intéressants. Par exemple, en agroalimentaire, il y a des métiers liés à la production, mais aussi au marketing, aux achats, à l'export... » Habitante d'Hennebont, Zoya utilise la plateforme MonFuturPro pour appréhender le paysage économique et professionnel qui l'entoure. À 23 ans, la jeune femme, titulaire d'un diplôme d'assistante commerciale, recherche une entreprise pour l'accueillir en alternance dans le cadre d'un BTS en communication. « Ce site est très complet, avec des infos transversales, inédites, par exemple sur les possibilités de formation dans les entreprises, les horaires de travail, les types de contrats... C'est très différent des

sites d'annonces d'emploi, mais vraiment complémentaire. »

Des infos sur les filières et les métiers

Design adapté aux smartphones, cartes interactives, recherche par filière ou métier, par zone géographique ou même par horaires de travail : le portail MonFuturPro est une commande de Lorient Agglomération. Il a été pensé avec les jeunes et les entreprises, afin de répondre à leurs attentes. « Le site ne propose pas d'annonces d'emploi, mais des informations pérennes sur le tissu économique local, saisies par les entreprises elles-mêmes », précise Jean-Guillaume Gourlain, président de la Mission Locale. Grandes industries, PME ou administrations, plus de 150 structures sont déjà inscrites sur la plateforme - 300 y seront courant 2025 - et 576 métiers y sont déjà recensés. Alors que certains secteurs ont encore du mal à recru-

ter, MonFuturPro offre un espace complet aux entreprises pour y présenter leurs métiers, leurs politiques RH, leurs opportunités.

« Si l'on prend l'exemple des composés, la plateforme donne des infos sur la filière avec la liste des entreprises locales, des métiers, et des liens vers Lorient Composite Valley... MonFuturPro vous aide à trouver beaucoup plus d'informations que vous n' imaginez. » Le portail liste également les acteurs de l'emploi et de l'orientation, les branches professionnelles, les formations en alternance et 40 secteurs d'activité et filières du territoire.

PLUS D'INFOS
monfuturpro.paysdelorient.bzh
 MonFuturPro est soutenu par l'Union Européenne, la Région Bretagne, Lorient Agglomération, Quimper Communauté et BBO Communauté. Pour plus d'informations, contactez la Mission Locale du Pays de Lorient. 02 97 21 42 05 contact@mllorient.org

INTELLIGENCE EMBARQUÉE

« On croit beaucoup dans le transport à la voile »

Si les cargos à voile naviguent déjà, ils nécessitent des technologies traitant de nombreuses données, comme celles développées par Zéphyr et Borée, installé à Lorient La Base.

Conçu pour ArianeGroup afin de transporter les éléments du lanceur européen Ariane 6 jusqu'en Guyane (photo ci-dessous), Canopée embarque avec lui un peu d'intelligence du territoire. C'est en effet à Lorient que ce cargo à voile de 121 mètres de long a été conçu par le partenariat entre Zéphyr et Borée et Jifmar Offshore service. « En 2 ans, le cargo a déjà réalisé une dizaine de transatlantiques : ça fonctionne bien, les résultats sont à la hauteur de nos attentes », souligne Victor Depoers, responsable technique. On réalise environ 30 % d'économie d'énergie grâce aux voiles, en fonction des conditions, de la route empruntée, du poids des marchandises... »

Les cargos, rouliers et autres navettes maritimes équipés de voiles émettent de grandes quantités de données, indispensables pour suivre le comportement des navires et des équipements. C'est là qu'interviennent les systèmes d'intelligence embarquée. Pour sa part, Zéphyr et Borée utilise une solution développée par D-Ice (Nantes), un outil permettant de générer de la donnée sur le système vélique, les moteurs, le comportement du navire, l'orientation du vent, la météo, le cap...

De la data pour optimiser les voyages

Grâce à Thalos (Ploemeur - voir aussi ci-contre), Zéphyr et Borée utilise une connexion satellite afin

de faire remonter les données liées au routage et à la marchandise, y compris en pleine mer dans des zones non couvertes par les réseaux terrestres. « Avant, la transmission de la donnée en mer coûtait trop cher et était restreinte à un très faible volume de données. Aujourd'hui, avec les nouvelles constella-

tions satellitaires haut débit, on communique davantage et on développe des outils utilisant toutes ces masses d'information. Par exemple des outils de routage intelligents et hybrides, combinant voile et motorisation, capables d'optimiser la vitesse (moteur) et le cap (voile et vent). Cela ouvre plus de possibilités et de choix ».



©TomVanOssanen

« On gère la connectivité à bord depuis plus de 20 ans »

Installé sur le parc technologique de Soye (Ploemeur), Thalos développe des solutions numériques pour améliorer la performance des navires de travail. Pêche, transport, course au large, plateformes : la société met à disposition des systèmes et des logiciels pour connecter et optimiser la gestion des navires en mer. Plus de 900 bateaux dans le monde en sont équipés.

« Nous travaillons surtout pour des bateaux professionnels et hauturiers », expose Romain Godefroy, responsable produit chez Thalos. Les navires de pêche sont des sites industriels isolés dans l'océan : grâce à nos produits, un armateur peut collecter des données à bord pour mieux suivre la campagne de pêche, anticiper d'éventuelles contraintes, optimiser le travail et les déplacements, préparer la logistique du déchargement... »

Limiter les captures accidentelles

Car les outils déployés sont très précis : évaluation des coûts de pêche et des quantités pêchées, reconnaissance des espèces pêchées, suivi de la trace du bateau... Rien n'échappe aux capteurs à bord. « Ce sont autant d'indicateurs de performance et de risques, des aides à la décision. »

Il transite ainsi des quantités considérables de données entre



THALOS - Frank Bertrmin

les navires et la terre, données qu'il faut non seulement transporter et stocker de manière sécurisée, mais aussi analyser. « Nous utilisons l'intelligence artificielle et l'intelligence embarquée pour certaines tâches, comme évaluer le volume de poisson à bord, cibler des zones de pêche favorables, optimiser la route, limiter les captures accidentelles ou encore gérer les équipements à bord. »

LE PARC DE SOYE PARIE SUR LE COMPOSITE

Lorient Agglomération, propriétaire et aménageur du parc d'activités, et Xsea, société d'économie mixte locale, lancent cette année deux programmes destinés à développer sur le parc technologique de Soye une offre de foncier et d'immobilier pour des entreprises innovantes. Cette offre est dédiée à des secteurs stratégiques pour le territoire, en lien avec la Lorient Composite Valley : matériaux composites, intelligence embarquée, propulsion décarbonée, énergie, hydrogène, électronique... L'Université Bretagne Sud en sera l'un des premiers occupants et y installera un plateau baptisé CompositIC dont le but est de mener de la recherche appliquée dans le domaine du Composite. Ces deux programmes permettront de développer des hôtels d'industrie ainsi que des bureaux et des espaces aménageables en atelier technique et de production adaptés aux activités de haute technologie.

Un magasin Réemploi à Lorient



©Nicolas Saint-Maur

Créé en 2015, le Comptoir du réemploi, d'abord installé à Caudan puis à Lanester à partir de 2017, est né de la volonté des élus de Lorient Agglomération de réduire le gaspillage en prolongeant la durée de vie des objets. Face au succès rencontré auprès des habitants, une 2^e boutique a ouvert ses portes le 12 avril dernier au 47 avenue Chenailier à Lorient.

Comme à la recyclerie de Lanester, vous pourrez y trouver, à prix réduits, des objets de seconde main issus des points réemploi installés dans les 12 déchèteries de l'Agglomération : meubles, électroménager, puériculture, jouets, vaisselle, décoration, cycles et articles de loisirs, livres, vinyles... Petite nouveauté : un espace vêtements de seconde main a également été créé.

À noter que ces objets sont tous vérifiés et lavés dans les ateliers du Comptoir avant d'être mis en vente. En 2024, ce sont ainsi plus de 200 tonnes d'objets, dont certains n'avaient plus l'utilité, qui ont pu connaître une seconde vie auprès de nouveaux propriétaires. Depuis la création en 2015, le Comptoir du réemploi comptabilise 5 353 tonnes d'objets collectés, 1 728 tonnes revendues et 377 474 achats.

Une expérimentation du transport à la demande

Le travail mené sur l'amélioration des mobilités sur les secteurs ruraux de l'agglomération conduira à l'expérimentation d'un nouveau service de transport à la demande zonale qui sera lancé sur le dernier semestre 2025.

Dans un premier temps, cette expérimentation concernera le secteur des communes de Lanvaudan et de Calan. Elle permettra à un voyageur de se déplacer entre tous les points d'arrêt disponibles sur un secteur concerné, et non plus sur une ligne déterminée, tout en garantissant des horaires de rabattement sur des lignes de transport structurantes. Ce service intégrera également une modernisation des outils de réservation, par application mobile et internet.

Six artisans récompensés au salon de l'agriculture

Organisé dans le cadre du salon de l'agriculture, le concours général agricole a récompensé plusieurs professionnels du territoire : la distillerie l'Orient à Pont-Scorff (médaillon d'or catégorie eaux-de-vie), la brasserie Erntein et Ko à Locmiquélic (médaillon d'argent catégorie bière), la Ferme de Kerdestan à Inzin-

zac-Lochrist (médaillon d'argent catégorie produits laitiers nationaux), Jus et fruits à Hennebont (médaillon d'argent catégorie jus de fruits), l'élevage Anne Heno, et son chien à Plouay (médaillon d'argent catégorie animaux) et la boucherie La Maison Kaodanec à Caudan (médaillon d'or dans la catégorie boucherie). Ces profes-

sionnels seront mis à l'honneur lors du salon Terre Mer, organisé à Lorient les 23 et 24 mai (lire page 32)



Des rencontres pour dialoguer avec les habitants du territoire

Aller à la rencontre des habitants pour les informer des services de l'Agglomération assurés au quotidien (mobilités, habitat, distribution d'eau potable, collecte et valorisation des déchets, prévention des risques...) mais aussi être à l'écoute des habitants pour recueillir leurs préoccupations et leurs besoins, c'est l'objectif des réunions publiques sectorisées organisées sur l'ensemble du territoire. Après une première rencontre le 6 mars à Hennebont, deux autres sont programmées :



©Nicolas Saint-Maur

- **Mardi 29 avril à Inguiniel à 19h00**, Espace du Scorff, rue du Levant – périmètre : Bubry, Inguiniel, Lanvaudan, Plouay et Quistinic
- **Mardi 1^{er} juillet à Locmiquélic à 18h30**, Salle Artimon, place Jean Jaurès – périmètre : Port-Louis, Locmiquélic, Rianteq, Gâvres, Lanester

Voulues comme un véritable temps de dialogue, ces rencontres publiques « L'Agglo à votre service » prennent la forme d'une série de réunions ouvertes à tous, en présence du président de Lorient Agglomération, Fabrice Loher, des élus communautaires ainsi que des maires des communes concernées. Elles se-

ront également l'occasion d'évoquer l'actualité spécifique pour chaque secteur.

« Une Agglo au service de ses communes et de ses habitants est un de mes engagements forts pour porter ensemble dans le temps notre ambition de vivre ensemble, souligne le Président de l'Agglomération, Fabrice Loher. Je souhaite donc consacrer plusieurs temps pour initier un échange direct avec les habitants du territoire. Ces rendez-vous sont importants pour informer sur les enjeux des projets structurants et les compétences portés par Lorient Agglomération autant que pour être attentif à la parole de la population. »

Voltalis : un thermostat gratuit pour réduire votre facture d'électricité



Après une première campagne qui a vu plus de 4 000 particuliers et professionnels s'équiper d'un boîtier, Voltalis, une seconde est menée en partenariat avec Lorient Agglomération avec pour cible les communes de Bubry, Brandérion, Inguiniel, Quistinic, Plouay et Calan. Cette campagne permettra aux locataires et propriétaires chauffés à l'électricité, ou dotés d'une pompe à chaleur, de bénéficier gratuitement d'un thermostat connecté permettant de maîtri-

ser et de réduire leur consommation d'énergie. Les personnes concernées peuvent solliciter l'installation gratuite de ce petit équipement qui permet d'avoir accès à une gestion simple de la consommation de sa pompe à chaleur ou de ses radiateurs électriques. Associé à l'application MyVoltalis, il permet de programmer son chauffage en fonction de ses habitudes et de la température souhaitée.

Contact : 09 72 10 17 18
contact@voltalis.com