

Le Département des Pyrénées Atlantiques choisit Ubigreen Energy pour suivre en temps réel les consommations de son patrimoine

Paris, le 12 Mars 2019 – Fort de nombreux clients dans le secteur public, comprenant aussi bien des villes de petites tailles que des conseils départementaux ou encore des syndicats d'énergie, Ubigreen poursuit sa conquête des collectivités en leur proposant une offre répondant à leurs besoins.

La mise en place d'une stratégie de gestion énergétique au sein du Département

Dans le cadre de l'élaboration de la politique d'amélioration énergétique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre, le Département des Pyrénées Atlantiques a mis en place une stratégie de gestion énergétique de son patrimoine dans le but de faire des économies d'énergie, de sensibiliser et d'impliquer les agents du Département dans une démarche de transition énergétique.

Pour renforcer cette stratégie, le Conseil départemental participe au concours national « Cube.S 2020 » (Challenge Climat Usage des Etablissements d'enseignement scolaire), qui a débuté à la rentrée 2019 et s'engage donc à réduire sa consommation d'énergie pendant un an. En améliorant ses performances énergétiques, le Département pourra progresser dans le classement national et être primé dès qu'un seuil d'économie d'énergie est atteint (10%, 20%, 30% etc.)

Plus largement, le Département a mis en place sur 145 bâtiments de sa propriété (dont 89 collèges), l'outil de monitoring énergétique Ubigreen Energy, qui va permettre de regrouper les consommations énergétiques et les températures de l'ensemble du patrimoine du Département afin d'alimenter des tableaux de bord en ligne pour analyser et optimiser l'ensemble des consommations énergétiques des bâtiments.

Ubigreen Energy, un portail énergie multifonctions adapté aux besoins des collectivités

Le logiciel Ubigreen Energy a été choisi grâce à son ergonomie et à sa facilité d'accès (mode SaaS, accessible partout via une simple connexion internet) et d'utilisation mais aussi grâce à la complétude de ses fonctionnalités dont la gestion des alarmes, la gestion des contrats d'exploitation des sites, la qualité d'analyse des données et de ses rapports, qui répondent aux objectifs énergétiques fixés par le Département des Pyrénées Atlantiques, à savoir :

- Réaliser une surveillance permanente des consommations et des températures ambiantes ;
- Contrôler les programmations horaires de chauffage et de climatisation localement ;
- Réaliser des économies d'énergie par un meilleur suivi des équipements techniques ;
- Protéger l'environnement en limitant les émissions de CO₂ ;
- Assurer une amélioration du confort pour l'utilisateur du bâtiment ;

- *Réaliser une supervision dynamique, intuitive et ergonomique permettant ainsi une exploitation simple et performante des sites ;*
- *Réaliser des tableaux de synthèse permettant une analyse synthétique du patrimoine et de ses caractéristiques ;*
- *Disposer d'un système d'alerte paramétrable qui signalera les écarts ou les anomalies de fonctionnement des équipements ;*
- *Permettre une analyse des paramètres de fonctionnement du bâtiment (tendances, temps de fonctionnement, historique des modifications, suivi des consommations...);*
- *Fournir un outil de télégestion qui puisse être utilisé facilement par le personnel.*

Les données télérelevées regrouperont 500 points de mesure, points compteurs et points températures, sur 145 sites, un nombre susceptible de croître suivant l'évolution du périmètre.

A propos du Département des Pyrénées Atlantiques

Avec 664 000 habitants, le Département des Pyrénées-Atlantiques représente le troisième pôle économique et démographique du grand sud-ouest, aux côtés de Bordeaux et Toulouse.

A propos d'Ubigreen

Ubigreen est éditeur du logiciel de gestion énergétique Ubigreen Energy et spécialiste des projets de télérelevés multi-fluides et d'amélioration de la performance énergétique de patrimoines immobiliers. Plus qu'un éditeur de logiciel, Ubigreen a la vocation d'être un véritable partenaire de ses clients en s'appuyant sur les nouvelles technologies pour créer et développer des applications web innovantes pour piloter la performance d'exploitation des sites, à travers des solutions clés en main permettant le pilotage des consommations énergétiques ou encore la mesure du taux d'occupation des espaces de travail. Fort de références clients importantes dont des groupes internationaux, Ubigreen pilote plusieurs centaines de bâtiments et a à son actif plusieurs dizaines de milliers de points de mesure. Ubigreen dispose d'une capacité d'intervention internationale et s'appuie également sur un réseau de partenaires afin d'accompagner ses clients dans leurs projets partout dans le monde.

Contact Presse

Charlotte FLIPO

Tél : +33 (0)6 23 23 89 53

Email : cflipo@ubigreen.com

www.ubigreen.com