



Décret tertiaire : le Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) Lille Métropole Flandre Intérieur (LMFI) fait appel à Citron® pour l'accompagner dans sa transition énergétique

Le GHT de Lille a fait appel à l'expertise de l'équipe Citron® pour auditer ses infrastructures de santé, déclarer ses consommations d'énergie sur Operat et identifier des actions de performance énergétique grâce à la plateforme SaaS de Citron®.

- **900 000 m2 audités**
- **130 bâtiments concernés**

Paris, le 28 février 2023 - Citron®, scale-up française spécialisée dans la transition énergétique des bâtiments, annonce entamer sa collaboration avec le Groupement Hospitalier de Territoire Lille Métropole Flandre Intérieur dans le cadre du recueil, de la déclaration et du suivi des performances énergétiques de ses établissements de santé.

Au regard de l'explosion des coûts de l'énergie et pour répondre à l'application du décret tertiaire, le GHT LFMI, le **second plus gros regroupement d'établissements hospitalier de France**, a donc lancé fin 2021 un appel d'offre auprès de 6 prestataires pour réaliser l'audit énergétique de 130 bâtiments et le suivi de leurs consommations d'énergie.

La problématique et les enjeux exposés sont importants : réaliser l'audit énergétique d'un groupement d'infrastructures de santé **n'ayant pas les mêmes ressources afin de répondre à l'échéance serrée imposée par le décret tertiaire** et accompagner à travers un outil puissant et intuitif le GHT dans le **suivi de ses consommations et dans la déclaration de ses performances énergétiques sur Operat**.

Citron® a été retenue parmi les différents acteurs du secteur en obtenant la meilleure note sur la prestation technique.

"Citron est apparue pour nous comme une évidence, c'est une jeune société, mais qui n'en est pas à son coup d'essai. Elle a déjà fait ses preuves et le dynamisme de cette jeune équipe nous ont convaincus." déclare Guillaume Blas, Ingénieur Environnement et des risques professionnels au Centre Hospitalier de Roubaix. Guillaume Bouchaert, chargé de gestion énergie au CHU de Lille ajoute : "Leur maîtrise du sujet et la présentation du mémoire technique répondaient à toutes nos attentes dans le cadre

de la sobriété énergétique de nos infrastructures. Nous avons été impressionnés par leur connaissance accrue du secteur."

En juin 2022, le GHT de Lille et Citron® ont procédé à une réunion de lancement afin que Citron® présente son plan d'action aux différents établissements, chacun ayant des ressources différentes. Avec plus de **900 000 m2 de bâtiments à analyser et à déclarer**, la mission de Citron® est de fournir des préconisations pour voir la capacité des différents établissements à atteindre les objectifs du décret tertiaire et dans le cas contraire, fournir des éléments qui justifieraient de l'incapacité à atteindre ces objectifs. **Tout en les accompagnant dans les déclarations énergétiques de leurs infrastructures sur Operat via la plateforme SaaS de Citron®.**

"Nous sommes ravis d'accompagner le GHT LMFI dans le suivi de la performance énergétique de leurs établissements de santé. Cette collaboration renforce l'ambition de Citron® d'aider les groupements hospitaliers dans leur transition énergétique", déclare Vianney Raskin, fondateur de Citron®.

Une nouvelle étape pour Citron® donc, qui s'ouvre sur le secteur de la santé et qui ambitionne bien de devenir le leader de la transition énergétique des bâtiments en France et à l'international.

A propos de Citron®

Citron® est une société française spécialisée en efficacité énergétique des bâtiments. Elle propose un Système de Management de l'Énergie digital à travers une plateforme web big data et IoT ainsi que des prestations de conseil dédiées à l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments.

Ainsi, les responsables techniques, immobiliers et du développement durable d'entreprises ou de collectivité peuvent réduire leurs consommations d'énergie. Le bénéfice est multiple : diminution des coûts et de l'empreinte environnementale tout en s'adaptant aux nouvelles réglementations.