

Communiqué de presse

Paris, le 29 mars 2019

Innovation « made in France » au service de l'efficacité énergétique des bâtiments : inauguration du **P@rc**, la nouvelle Plateforme de Recherche Collaborative Tertiaire créée par France Energie

Secteur le plus consommateur d'énergie en France, le bâtiment fait face au défi d'innover pour réduire son empreinte environnementale. France Energie répond à cet enjeu depuis 1987, en créant des pompes à chaleur permettant des réductions drastiques de consommation d'énergie pour les bâtiments tertiaires. L'entreprise originaire de Mayenne va aujourd'hui encore plus loin et lance sa nouvelle plateforme de recherche collaborative tertiaire, le **P@rc**.

Le premier laboratoire de ce genre en France

Cette plateforme dispose des dernières technologies en matière de recherches sur le développement de l'économie circulaire pour le chauffage, avec par exemple deux salles climatiques permettant de simuler toutes les conditions environnementales pour les façades de bâtiments.

Avec un budget initial d'un million d'euros, cet outil, **premier du genre en France**, permet à France Energie d'adapter par exemple la technologie de la boucle d'eau aux immeubles de très grande hauteur, mais également à mener des travaux plus poussés sur la qualité de l'air, l'acoustique, les fluides, pour mieux répondre aux demandes personnalisées des clients. La Pompe à chaleur sur boucle d'eau est un micro-réseau de chaleur presque exclusivement auto-alimenté qui utilise la chaleur déjà présente dans le bâtiment pour la redistribuer dans d'autres parties.



Un projet territorial

Développé en partenariat **avec la région Pays de la Loire, ses pôles universitaires et ses startups**, ce nouveau laboratoire entend faire collaborer les acteurs de la région pour développer la recherche. Cette collaboration porte déjà ses fruits puisque France Energie a déjà rejoint et terminé le programme Apollo pour l'innovation dans les PME créé par Laval Mayenne Technopole.

*« France Energie tente depuis 1987 de toujours proposer des solutions innovantes et respectueuses de l'environnement. Avec cette nouvelle plateforme de recherche collaborative, nous souhaitons non seulement être encore plus présent sur notre territoire en travaillant main dans la main avec les acteurs locaux, mais aussi nous positionner plus fortement sur l'innovation et le recherche pour des bâtiments moins consommateurs d'énergie. » **Henri Marraché, Directeur général de France Energie.***

A propos de France Energie

Filiale du groupe Muller, France Energie est un concepteur et fabricant français de pompes à chaleur réversibles sur boucle d'eau. Depuis 1987, France Energie offre aux bâtiments collectifs tertiaires et mixtes des solutions de chauffage et de rafraîchissement uniques et intelligentes permettant de réduire les consommations d'énergie en s'appuyant sur l'économie circulaire. France Energie emploie 50 salariés dans son site industriel et centre de R&D basé à Changé (Mayenne).

Site web : www.france-energie.fr

Contact Presse

Rumeur Publique

franceenergie@rumeurpublique.fr

Sarah Ferry : 01 55 74 52 44 – 07 77 91 95 96

Antoine Bolcato : 01 55 74 84 91 – 07 77 14 61 97