

EMERSON PROCESS MANAGEMENT REJOINT LE PARC ÉCO-NORMANDIE

Emerson, groupe mondial de 125 ans d'existence, présent dans plus de 150 pays avec 11 500 salariés, a fait le choix d'implanter sa nouvelle agence normande et ses 10 salariés, au Drakkar (hôtel pépinière d'entreprises de la CCI) pour sa position géographique idéalement située à proximité des Zones Industrielles du Havre et de Rouen. La société propose aux industriels de la pétrochimie, de la chimie, du raffinage, du nucléaire ou de l'industrie pharmaceutique, des solutions en matière d'automatisation, notamment des systèmes de contrôle et de régulation, d'exploitation et de gestion ou encore de mesures et d'analyses.

L'inauguration s'est déroulée le 21 septembre dernier en présence Noel Van Dorsen, Directeur Europe et Régis Peccoux, Directeur France, de leurs salariés et de leurs invités et de M. Bertrand Girardin, Vice-Président de Caux Estuaire, qui a prononcé un discours de bienvenue et participé à la cérémonie du ruban.



RÉFECTION DES ROUTES DES ZONES D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

Une première campagne d'enrobés réalisée au printemps a permis de rénover les routes et chaussées des Zones d'Activités Économiques de Caux Estuaire usées par le trafic routier, d'améliorer le confort des usagers et de préserver leur sécurité. Les travaux de réfection ont porté sur la voie des Barges Rousses de Saint-Vigor-d'Ymonville, le rond-point des Vanneaux, la voie des Bécassines de la zone portuaire et la voie Jean-Mermoz au niveau du parc de l'Aérodrome. Une deuxième phase de travaux a suivi à l'automne pour la voie des Barges Rousses à Sandouville et la voie des Hérons de Saint-Vigor-d'Ymonville entre autres. Au total, les travaux représentent un budget de 210 000 € pour près de 9000 m² d'enrobés. Ils se poursuivront en 2016 sur la voie des Bécassines à Sandouville. Les réfections des routes du Parc d'activité de l'A29 - Les Bleuets sont également à l'étude.



Caux Estuaire accueille le premier data-center de la région havraise

» *En décidant d'implanter son nouveau data-center green (à faible consommation énergétique) sur le parc Éco-Normandie, Webaxys continue de tisser sa toile en Normandie. Accessibilité géographique, Très Haut Débit et qualité de vie... autant d'atouts qui ont motivé le choix du site. Focus.*

L'annonce officielle a eu lieu le 23 septembre dernier au Château de Gromesnil lors de la conférence de presse organisée par Emmanuel Assié, Président de Webaxys, en présence notamment de Nicolas Mayer Rossignol, Président de la Région Haute-Normandie et de Didier Sanson, Président de Caux Estuaire. « *L'implantation de ce data-center en région havraise permettra aux collectivités locales, aux PME et aux PMI de la région havraise d'héberger, en toute sécurité, données et systèmes d'information, tout en gardant un accès facile à leurs serveurs* », a souligné Emmanuel Assié, avant d'ajouter : « *notre rôle est de contribuer à l'aménagement numérique normand* ».

Après plusieurs mois de recherche, Webaxys a finalement opté pour un bâtiment capable de répondre à tous ses besoins, « *dans lequel nous serons dotés, dès notre installation en avril prochain, d'une capacité de 30 baies. À terme, quatre emplois verront le jour, et les premiers recrutements sont déjà en cours* ». Emmanuel Assié indique avoir été séduit par le cadre de vie du parc, sa proximité avec l'A13, l'A29 et la Zone Industrio-Portuaire, ainsi que par sa connexion au Très Haut Débit.



Innovation et développement durable

De son côté, Didier Sanson, Président de Caux Estuaire, a déclaré : « *Nous sommes fiers d'accueillir Webaxys, un acteur innovant de la net économie qui a décidé très tôt d'intégrer l'enjeu environnemental au cœur de sa stratégie* ». L'entreprise ne peut que s'épanouir sur le parc Éco-Normandie, où biodiversité et activités humaines cohabitent.

En rejoignant Saint-Romain-de-Colbosc au printemps prochain, Webaxys, qui dispose déjà d'un premier data-center green à Sotteville-les-Rouen, poursuit donc sur sa lancée. L'internet ne connaissant pas de frontière, nul doute qu'elle ira loin. Très loin.

