

À LA DÉCOUVERTE DU NOUVEAU SITE DE ROOST

Il s'est passé plus de deux ans depuis la pose de la première pierre du Centre régional et ateliers de Roost et Marc Adler, à l'initiative de ce projet, se souvient que l'idée d'un tel site avait déjà germé il y a presque dix ans. C'est dire l'envergure du programme !

Une étape dans la stratégie d'optimisation menée par Creos

L'objectif du Centre de Roost est de rassembler différents départements en un seul et même site afin de permettre des synergies menant à un gain notable en productivité. La réunion de certaines activités a pris d'autant plus d'importance lors de l'intégration de l'activité gaz suite à la fusion Cegedel, Soteg et Saar Ferngas.

Par ailleurs, l'emplacement à proximité de la route du Nord a été pensé pour offrir un accès rapide à toutes les régions desservies par ce Centre et permettre des délais d'intervention sur les réseaux raccourcis.



À suivre...

Le 7 novembre 2014, aura lieu l'inauguration officielle du nouveau Centre régional et ateliers de Roost, en présence de Monsieur le Ministre Etienne Schneider. Creos ouvrira également les portes de son nouveau site au public lors des journées Portes Ouvertes entreprises de 2015.

Une concentration d'activités

Le site de Roost regroupe l'activité des Centres régionaux électricité de Wiltz et de Heisdorf, le service haute tension de Heisdorf, le Centre régional gaz de Contern, les ateliers et le magasin central de Mersch. Le Centre de Roost est ainsi en charge de la construction, de l'exploitation et du dépannage des réseaux électriques et de gaz naturel des régions Centre et Nord du pays.

En tant que clients des régions Centre et Nord, vous pourrez désormais vous rendre à l'accueil du Centre de Roost pour tout renseignement concernant vos installations gaz naturel ou électricité. Un nouveau numéro est également à votre disposition: le 2624-2624.

Du changement dans la continuité pour les salariés

Le regroupement des activités à Roost n'occasionne aucun licenciement ; 240 personnes travaillent donc sur ce site. Le chef du nouveau site est Monsieur Georges Reuter, ancien chef du Centre de Heisdorf et responsable du département haute, moyenne et basse tension ainsi que des ateliers de Mersch.

Bien entendu, les synergies mises en place à Roost donnent lieu à des évolutions dans différents postes. Certains se verront attribuer de

nouvelles fonctions, d'autres élargiront leur métier - jusqu'alors dédié uniquement au gaz ou à l'électricité - aux deux sources d'énergie.



Un lieu de travail confortable et responsable

Le nouveau bâtiment, s'étendant sur 15.600 m² et 5 niveaux, a été pensé pour offrir le meilleur confort à ses occupants et respecter au mieux l'environnement. Par exemple, la lumière du jour est captée au maximum afin de limiter l'éclairage et une pompe à chaleur fonctionnant grâce à des forages d'une centaine de mètres au-dessous du niveau du sol a été installée pour le chauffage et la climatisation.

À l'extérieur, une surface importante est réservée aux espaces verts. Pour l'anecdote,



Anecdote

L'accès au Centre de Roost (et au site de Luxlait) a nécessité la création d'une nouvelle rue, pour le moment... **anonyme** ! En effet toujours en attente de voir sa rue baptisée par la commune de Bissen, Creos est actuellement dans l'impossibilité de vous communiquer une adresse exacte.

la construction d'un nouveau bâtiment administratif de BGL BNP Paribas au Kirchberg devant mener à la coupe de plusieurs magnifiques arbres, Creos a entrepris de récupérer ces arbres afin de leur offrir une seconde vie à Roost !

Le développement des énergies renouvelables ainsi que l'essor de la mobilité électrique sont autant d'innovations qui nécessitent une adaptation de la part des gestionnaires de réseaux qui sont petit à petit amenés à intégrer de nouvelles technologies afin de garantir un niveau de disponibilité et de sécurité aussi satisfaisant que celui auquel nous sommes habitués aujourd'hui. Le nouveau site de Roost démontre donc la volonté de Creos de se tourner vers le futur et d'apporter aux résidents des réseaux d'énergie fiables et performants.



INTERVIEW

Marc Adler, Head of Asset Service department

CN: Monsieur Adler, vous êtes responsable du département Asset Service, c'est-à-dire du département qui gère les activités d'entretien, de dépannage et de construction des réseaux électriques et gaziers. Votre bureau se trouve au siège administratif de Strassen. Quel est votre lien avec le site de Roost ?

MA: Je suis l'un des principaux initiateurs du projet de concentrer plusieurs Centres en un seul. Cela remonte à une petite dizaine d'années, lorsque j'avais émis l'idée de rassembler plusieurs Centres sur le site de Mersch. Cela n'a pas pu se faire à Mersch et nous nous sommes mis en quête d'un autre terrain, ce qui nous a menés à Roost.

CN: Quel a été votre rôle dans la création du site de Roost ?

MA: Après un an de réflexion sur l'organisation et la planification d'un tel projet, il a fallu une autre année pour l'obtention d'autorisations diverses, puis j'ai enfin pu suivre la conception du bâtiment et du site avec le bureau d'architecture M3 Architectes, les bureaux pour génie technique Goblet Lavandier & Associés et pour génie civil Milestone Consulting Engineers. Le project management a été assuré par Paul Wurth S.A.

CN: Quelle fut la durée totale de l'élaboration de ce projet ?

MA: Il faut donc compter les deux années de planification puis d'obtention des autorisations et deux ans de travaux, ce qui fait 4 ans au total. Ce n'est pas exagéré pour un projet d'une telle envergure.

CN: À présent que le site de Roost est entré en service, quel est votre regard sur ces années de conception et le résultat ?

MA: C'est une grande satisfaction. Je regrette presque de continuer à travailler au siège administratif de Strassen !