

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 janvier 2018

Bretagne : Inauguration d'un des premiers postes d'alimentation électrique de type blindé en France.

La Cooperl et Optimal solutions ont inauguré, vendredi 19 janvier 2018, le nouveau poste d'alimentation haute tension de type blindé de la coopérative agroalimentaire sur son site de Lamballe (Bretagne).

La Cooperl vient de s'équiper d'un poste d'alimentation électrique haute tension de type blindé, dernière innovation en matière de sécurité, sur son site de Lamballe dans les Côtes d'Armor en Bretagne. Ce poste lui permet d'augmenter sa puissance électrique de 12 MVA à 40 MVA.

Le poste a été conçu et réalisé par Optimal Solutions, filiale de Dalkia (groupe EDF). Sa conception de type blindé utilise la technologie PSEM (poste sous enveloppe métallique) qui ne présente aucune pièce nue sous tension. Grâce à l'utilisation de cette nouvelle technologie, le poste a pu être intégré au parking du site industriel.

Le poste dispose de 2 transformateurs 63/20 kV qui lui permettent de sécuriser la continuité de service, d'une gestion technique centralisée et d'un système de contrôle de commande numérique.

« *Ce projet illustre l'expertise d'Optimal Solutions dans la conception et la réalisation d'installations électriques complexes visant à sécuriser l'alimentation et réduire la consommation de nos clients* » a déclaré Arnaud WESTRICH, Président d'Optimal Solutions.

Née à Lamballe, la Cooperl y possède toujours de nombreuses activités déployées sur 32 hectares : son siège social et plusieurs sites industriels comme le centre de valorisation pour le traitement des coproduits et de l'eau, et une usine d'abattage, de découpe et de transformation des viandes. Ces activités sont amenées à se développer avec, par exemple, le raccordement de l'unité de méthanisation, actuellement en construction, qui permettra d'alimenter 3100 maisons de la ville en biogaz. Ces installations nécessitent un réseau électrique performant, ce qui justifie le choix de ce nouveau poste d'alimentation.

D'après Franck PORCHER, Directeur Industrie de l'Environnement à la Cooperl : « *Ce poste est la garantie d'un réseau fiable et évolutif, adapté à nos besoins pour les années à venir.* »

Chiffres clés :

- **2 transformateurs 63/20 kV**
- **2 x 20 MVA** de puissance installée
- **125 m²** de surface au sol
- **19 mois** de travaux
- **2020**, l'année à laquelle tous les sites Cooperl de Lamballe seront raccordés au réseau

Cooperl

Née en 1966, la Cooperl est spécialisée dans la production porcine depuis son origine et en maîtrise aujourd'hui tous les métiers : la construction et l'équipement des élevages, les services aux éleveurs adhérents, la production d'aliments du bétail, l'abattage, la découpe, la transformation et la commercialisation des viandes et enfin la valorisation des coproduits et la production énergétique. Leader français dans son domaine, le groupe compte aujourd'hui 7000 salariés, 2700 éleveurs adhérents et nourrit 13 millions de consommateurs par jour dans le monde.

Optimal Solutions

Optimal Solutions, filiale de spécialité de Dalkia groupe EDF, conçoit et construit des solutions énergétiques durables et garanties afin d'aider ses clients tant privés que publics à réduire leurs dépenses énergétiques et émissions de CO₂ et devenir producteur. Ses offres s'articulent autour de deux axes : les bâtiments performants et intelligents et les installations électriques complexes.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF Optimal Solutions
70 Avenue du Général de Gaulle
92058 PARIS LA DEFENSE CEDEX
SAS au capital de 7 980 000 euros
501 592 307 RCS Nanterre

edfoptimalsolutions.fr

VOS CONTACTS PRESSE :

OPTIMAL SOLUTIONS - Fernanda BATISTA 06 84 98 41 90

COOPERL - Anne-Marie BOULLIER 06 88 38 64 87