

Communiqué de presse

Laneuveville-devant-Nancy le 16 décembre 2019

CENTRALE DE COGÉNÉRATION BIOMASSE
SITE NOVACARB DE LA MADELEINE (MEURTHE-ET-MOSELLE)
NOVAWOOD LAUREAT A L'APPEL D'OFFRES CRE 5-3

Le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire a annoncé la liste des lauréats à l'appel d'offres CRE 5 3^{ème} période lancé par la CRE le 17 février 2016.

Le projet NOVAWOOD de construction d'une centrale de cogénération biomasse de 14,6 MW sur le site de production de bicarbonate et de carbonate de sodium de NOVACARB à Laneuveville-devant-Nancy (54), figure parmi les projets sélectionnés.

Lancé il y a près de 5 ans par Novacarb et ENGIE Solutions, ce projet ambitieux nécessite un investissement de plus de 80 M€. Il est absolument vital pour la pérennité du site et des 1 350 emplois directs et indirects locaux associés et permettra également de créer plus de 20 emplois directs supplémentaires.

Une partie de la consommation de charbon est remplacée par du bois de récupération et des traverses de chemin de fer. La SNCF, partenaire de Novawood, soucieuse de promouvoir l'économie circulaire et de soutenir l'activité dans les territoires, contribue à lancer la transition énergétique du site et à réduire de plus de 150 000 tonnes par an les émissions de CO₂.

Ce projet, qui s'inscrit pleinement dans les objectifs du gouvernement de maintien du tissu industriel français et de transition énergétique, a fait l'objet d'un avis favorable des collectivités locales consultées dans le cadre de l'enquête publique menée fin 2017 et bénéficie d'un très fort soutien local.

« Nous nous réjouissons de ce partenariat avec Novacarb qui démontre notre expertise aux côtés des industriels en concevant des solutions optimisées et compétitives pour les accompagner dans la transition zéro carbone par le verdissement de leurs centrales énergétiques. Ce succès n'aurait pas été possible sans un effort très important de tous les partenaires du projet pour remettre une offre gagnante à l'appel d'offres de la CRE » indique Wilfrid Petrie, Directeur Général Adjoint d'ENGIE.

« Aujourd'hui, le site franchit une étape décisive dans sa transition énergétique après 5 ans de travail et d'efforts avec nos partenaires, nos élus et les autorités locales qui ont su nous accompagner tout au long du processus. Combiné avec un programme ambitieux de réduction de nos consommations d'énergie, ce premier grand projet de transition énergétique doit à présent nous permettre de garantir la pérennité de nos activités sur le long-terme » assure Frédéric Louis, Directeur du site de Novacarb.

A propos de Novacarb

Novacarb est spécialisé dans la production et la commercialisation de carbonate et de bicarbonate de sodium. Une production historique de plus de 160 ans dans son usine de la Madeleine à Laneuveville-devant-Nancy, qui s'effectue à partir de deux matières premières naturelles : le calcaire extrait de sa carrière de Pagny-sur-Meuse et le sel de ses exploitations salines de Lénoncourt.

Novacarb fait partie de la division Mineral Specialties du groupe Seqens, acteur international dans le domaine de la synthèse pharmaceutique et de la chimie de spécialité. Seqens opère 27 sites industriels et centres R&D dans le monde et emploie plus de 3 000 personnes.

A propos de ENGIE Solutions*

ENGIE Solutions est une marque qui regroupe ENGIE Ineo, ENGIE Axima, ENGIE Cofely et ENGIE Réseaux.

ENGIE Solutions regroupe 50 000 collaborateurs en France, aux compétences plurielles, capables d'intervenir ensemble aux côtés des villes et collectivités, des industries et des entreprises du secteur tertiaire et de leur apporter la réponse au défi de la transition énergétique.

Performance des usines, confort d'usage des bâtiments, attractivité des territoires sont au cœur de la proposition de valeur d'ENGIE Solutions avec un objectif zéro carbone.

**La marque ENGIE Solutions sera totalement effective au 1^{er} janvier 2020*

Contacts presse :

Novacarb

Frédéric LOUIS
03.83.18.44.15
Frederic.louis@seqens.com

ENGIE Solutions

Fahima TABI
06.37.26.18.50
fahima.tabi@engie.com