



Communiqué de presse
18 Octobre 2022

Pôle Énergies zéro carbone :

ENGIE Solutions partenaire de NEOFOR pour décarboner sa future usine de transformation de bois à Mende (48)

Jérôme Lescure, Président et CEO du Groupe NEOFOR et Damien Térouanne, Directeur Général Délégué ENGIE Solutions ont officialisé ce jour sous la présidence de Carole Delga, Présidente de la Région Occitanie le partenariat de 15 ans pour la conception, construction, exploitation et maintenance du pôle énergétique de la future usine de Mende (48), qui permettra à l'industriel de disposer d'un process industriel 100% autoalimenté et de s'affranchir des énergies fossiles.

Réutilisation immédiate des déchets de bois pour la production énergétique du site, récupération de l'électricité excédentaire issue des panneaux photovoltaïques, création d'emplois locaux, revitalisation en France d'un savoir-faire souvent délocalisé, cette usine moderne constituera une vitrine de l'industrie 4.0, énergétiquement exemplaire.

Pour relocaliser en France une activité de transformation du bois des forêts françaises en produisant des panneaux en bois durables et à très haute valeur ajoutée, l'industriel français NEOFOR, spécialisé dans la transformation du bois, souhaite construire une nouvelle usine innovante de transformation de bois à proximité de Mende en Lozère. Déjà implanté sur ce territoire, l'industriel souhaite développer ces nouvelles capacités de productions en réduisant ses coûts et son impact sur l'environnement.

Avec pour objectif une mise en service en 2024, cette nouvelle usine produira des panneaux de bois massif « multicouches » à partir de collage de feuilles de bois, selon un procédé breveté.

Réel projet de développement territorial, l'usine s'approvisionnera en bois dans un rayon de moins de 100km et permettra à terme de créer près de 80 emplois directs locaux dans la filière bois.

Produire sa propre énergie et exporter l'excédent

ENGIE Solutions assurera un mix énergétique 100% composé d'énergies renouvelables et de récupération sur site répondant aux enjeux de NEOFOR d'être autonome et d'avoir une production énergétique sans ajout d'énergie fossile.

Ainsi, l'ensemble du bois produit trouve un usage dans cette chaîne de production, sans gaspillage ni déchets.

L'essentiel de la production de chaleur sera assuré par la consommation des rebuts de production de l'usine pour alimenter une centrale de cogénération biomasse de **13 MW de chaleur et 1,5MW d'électricité**. Ancrée dans les problématiques actuelles de décarbonation

de l'industrie française, cette infrastructure biomasse bénéficie du soutien du fond chaleur de l'ADEME.

Les besoins en électricité seront couverts par l'installation de **8 400 m² de panneaux photovoltaïques** qui permettront de produire chaque année **2GWh d'électricité**. La quantité produite par cette centrale photovoltaïque et la turbine de cogénération **couvrira la majorité des besoins en électricité** du process et une partie excédentaire d'environ 1GWh/an sera réinjectée dans le réseau public.

Afin d'optimiser toutes les sources d'énergies disponibles, la chaleur fatale sera revalorisée en interne pour le process et le chauffage des bâtiments, et en externe pour apporter de la chaleur décarbonée, bon marché et à prix fixe, à un voisin industriel.

NEOFOR souhaite relocaliser en France une activité de transformation du bois des forêts françaises en produisant des panneaux en bois durables et à très haute valeur ajoutée.

Ce projet passe par une exploitation raisonnée des forêts locales et le respect de leur diversité de peuplement. Nous sommes fiers de participer activement à la réindustrialisation de nos territoires locaux, permettant ainsi de créer plus de 80 emplois directs. Dans cette usine, nous voulons valoriser l'intégralité de l'arbre et viser l'autonomie énergétique.

C'est dans cette logique que nous avons tenu à mettre au cœur de la conception de l'usine un projet énergétique durable. Vouloir être industriel en 2022 oblige à repenser notre paradigme énergétique. Ce pôle énergie zéro carbone en est la parfaite illustration et deviendra, je l'espère, une normalité industrielle. » Jérôme Lescure, Président et CEO du Groupe NEOFOR.

« À travers ce projet et ce partenariat avec NEOFOR, nous confirmons une nouvelle fois que l'avenir de l'industrie peut être décarboné. La production des utilités peut être vertueuse avec une production sur site qui utilise les rebuts de production de l'industriel, le foncier disponible et la chaleur fatale. ENGIE Solutions se réjouit de garantir un mix énergétique 100% composé d'énergies renouvelables et de récupération qui permet une autonomie énergétique à NEOFOR tout en limitant son impact environnemental » affirme Damien Téroanne, Directeur Général Délégué ENGIE Solutions.

Chiffres clés :

- **80** emplois locaux créés dans la filière bois
- **100 000 m³** de bois par an destinés à la production industrielle de panneaux de bois
- **20 M€ d'investissement** pour le Pôle Energie
- **15** ans de maintenance du Pôle Energie
- **8 400 m²** de panneaux photovoltaïques
- **100 %** d'EnR&R dans le mix énergétique de cette industrie
- **13 MW** thermique + **1,5 MW** électrique + **1,7 MW** de capacité photovoltaïque

Contact Presse : ENGIE Solutions : Lise Forest – 06 32 47 62 48 – lise.forest@engie.com

A propos de NEOFOR

Créé en 2013 à l'initiative de Jérôme Lescure, le groupe NEOFOR s'est constitué par acquisitions successives de sites industriels de première transformation du bois suivant une logique de consolidation régionale, dans le Tarn, en Lozère et en Haute-Savoie. Cette focalisation régionale est un élément clé de la stratégie du groupe qui repose sur deux piliers :

- *L'exploitation durable et cohérente des ressources forestières, qui ne peut se faire que par la prise en compte de la diversité territoriale (climatique et topographique) laquelle prédispose à un développement et des conditions d'exploitation spécifiques des essences forestières (biodiversité).*

- *La modernisation des outils de production, qui pousse NEOFOR à privilégier les produits à plus forte valeur-ajoutée pour retrouver force et rentabilité sur l'ensemble de ses sites.*

Aujourd'hui, le groupe NEOFOR recentré compte 3 sites de sciage et deux sociétés de services associés pour 82 salariés et un CA annuel moyen de 20,2 M€ en 2021.

Pour en savoir plus: www.neofor.com

A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 15.000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique.

ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone.

ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5 milliards d'euros en 2021.

Pour en savoir plus : www.engie-solutions.com

