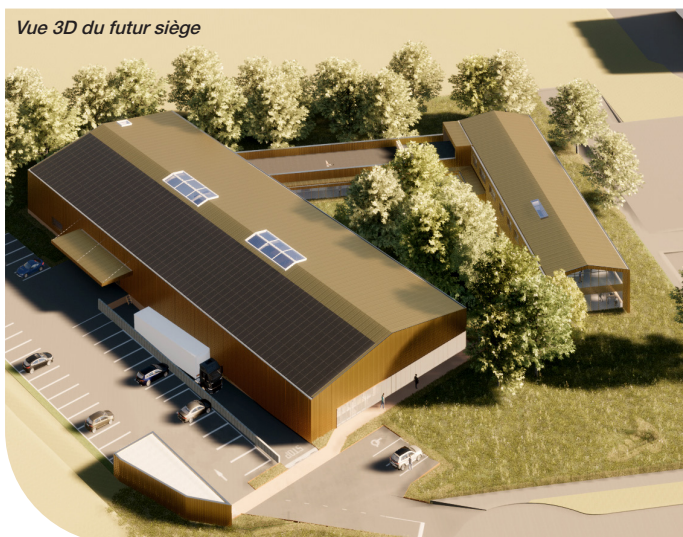


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mai 2024

Novéa Energies construit son futur siège social à Beaucouzé (49)

Situé à 400m des locaux actuels, ce seront 1 000m² de bureaux et 2 000m² dédiés à la production et au stockage qui sortiront de terre dans les prochains mois, pour une fin de travaux prévue fin 2024. Ce bâtiment est construit en total harmonie avec la nature environnante et proposera des équipements innovants.



L'entreprise angevine Novéa Energies, filiale du Groupe Ragni, fabrique et conçoit des solutions d'éclairage public solaire depuis plus de 15 ans. Précurseur en France et en Europe dans son domaine, l'entreprise connaît une forte croissance, notamment ces deux dernières années où elle a doublé son chiffre d'affaires. Un développement traduit aussi par des équipes renforcées, qu'il est difficile d'accueillir dans l'espace limité du siège actuel. « *Ce nouveau siège permettra de réunir tous nos collaborateurs, actuellement répartis sur 2 sites séparés de quelques centaines de mètres. Il offrira beaucoup plus d'espace et permettra de répondre à nos ambitions de développement, il facilitera l'accueil de nos clients, toujours plus nombreux à participer à nos visites et formations sur site.* » explique Rudy Belliard, PDG de Novéa Energies.

Une construction tournée vers la nature

Ce nouveau bâtiment, implanté sur la commune de Beaucouzé, dépasse les exigences de la norme environnementale en vigueur. « *La prise en compte de l'environnement est dans l'ADN de Novéa Energies. Il était donc évident que notre engagement allait se traduire dans notre nouveau bâtiment.* » ajoute Rudy Belliard.

CONTACT PRESSE :

Mme Noémie PITON - Chargée de Communication

02 41 36 53 98

noemie.piton@nova-energies.com

Ainsi, l'entreprise a investi dans une solution de récupération des eaux de pluies pour les toilettes et assure l'absorption de 100% des eaux de pluies restantes sur place. Autre exemple, l'énergie produite par les panneaux solaires installés sur le toit couvrira 125% des besoins en énergie estimés du bâtiment.

De nombreux arbres ont été conservés sur place et d'autres vont être plantés afin de végétaliser au maximum le site. Le bâtiment est habillé d'un bardage irisé qui change de couleur selon la lumière, passant d'un vert clair à un marron léger pour se fondre dans le paysage et disposera d'un patio ainsi que de nombreuses baies vitrées ouvertes sur cet extérieur arboré.

Des équipements de pointe

Ce déménagement sera également synonyme de montée en puissance de la production avec de nouvelles lignes d'assemblage de batteries et de luminaires. Le service Recherche & Développement verra aussi son laboratoire évoluer avec de nouveaux équipements comme des enceintes climatiques permettant de tester les batteries dans des conditions extrêmes. Ces outils viendront compléter les équipements de tests actuels sur les panneaux et batteries.

Les bureaux ne seront pas en reste avec de nombreux espaces pensés pour les collaborateurs et les visiteurs : salles de réunion et bureaux de passage, phone booth, tisaneries, rooftop... permettront d'accueillir toutes les parties prenantes dans les meilleures conditions. D'ailleurs, l'entreprise accueillera une autre filiale du Groupe Ragni dans ses locaux : SEVe, société spécialisée en solutions connectées pour les villes.

Pour les postes de travail, le maître-mot reste l'ergonomie, comme dans le siège actuel. *« Nous sommes proactifs sur l'ergonomie et anticipons les besoins de nos collaborateurs en proposant du matériel favorisant d'excellentes conditions de travail. Côté production, nous avons déjà des outils en place tels que des bras mécaniques antigraité ou des tapis antistatiques et antifatigues. Toutes ces solutions continueront à être déployées dans notre futur bâtiment. »* détaille Rudy Belliard.



Ergonomie des postes de production

La prise des lieux est prévue pour fin d'année 2024.

À propos de Novéa Énergies (Groupe Ragni)

Créée en 2007, Novéa Énergies (49) est à la fois leader et précurseur dans le développement, la conception et la fabrication de systèmes d'éclairage public autonome en énergie.

Grâce à son service R&D intégré, l'entreprise est engagée dans une démarche d'innovation technologique. Ainsi, en 2011, elle travaille également en partenariat étroit avec les Laboratoires français CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives) et INES (Institut national pour l'énergie solaire) pour développer la technologie Endurance+, qui lui permet de proposer les batteries les plus performantes et durables (+ de 20 ans) de son marché.

Depuis 2015, Novéa Énergies fait partie du Groupe Ragni, fabricant français de luminaires d'éclairage public dont le savoir-faire est reconnu en France et à l'étranger depuis 1927.

www.novea-energies.com

CONTACT PRESSE :

Mme Noémie PITON - Chargée de Communication

02 41 36 53 98

noemie.piton@novea-energies.com