

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris le 27 juin 2025

Economie circulaire

NGE inaugure sa 20^e plateforme de valorisation de déchets de chantier REVAMA® à Aulnay-sous-Bois.

Mise en service en janvier 2025, REVAMA®, la plateforme de valorisation de déchets de chantier de NGE est inaugurée ce vendredi 27 juin en présence de Bruno Beschizza, maire d'Aulnay-sous-Bois et d'une délégation d'élus et de clients de NGE. Située sur l'ancien site historique de PSA, cette plateforme, installée sur 3,5 hectares, devient un nouveau lieu d'économie circulaire pour le tissu d'entreprises en Ile-de-France. A ce jour, il s'agit pour NGE de la plus grande plateforme de valorisation de déchets.

Cette nouvelle plateforme REVAMA® est une solution locale qui permet aux collectivités et aux entreprises de bénéficier de l'économie circulaire. Ouverte aux exploitations de NGE, elle l'est également à toutes les entreprises de BTP et de démolition pour le recyclage et la valorisation de leurs déchets inertes. Elle leur donne ainsi la possibilité de s'approvisionner en matériaux revalorisés, transformés, mais aussi en matériaux naturels provenant de carrières ou en matériaux recyclés.

La plateforme a la capacité d'accueillir 60 000 tonnes de matériaux bruts en vue d'un recyclage et 16 000 tonnes de stockage prêt à la revente. Elle sait traiter tout type de matériaux, béton, ballast, enrobé, structure de voirie... et reclasser les terres polluées.

Elle est dotée d'une chargeuse 100 % électrique et le site dispose déjà de toutes les bornes de recharge nécessaires dans l'optique d'une flotte engins et véhicules légers 100 % électrique.

Emplois et intégration locale

NGE a travaillé en étroite collaboration avec les acteurs locaux de l'emploi pour sourcer des personnes susceptibles d'être intéressées et embauchées sur cette plateforme. A l'issue, une personne éloignée de l'emploi a été recrutée et bénéficiera de formations pour assurer sa montée en compétences. Deux autres personnes ont également été embauchées et viennent en renfort des équipes.

En vue de favoriser l'intégration dans le territoire de ce dispositif, NGE s'est rapproché de la mission locale pour proposer à des jeunes graffeurs d'habiller les conteneurs de la plateforme et tout un pan de mur. Cette réalisation artistique a aussi été l'occasion d'y associer de jeunes élèves venus participer en journée aux prestations des graffeurs. Elle sera dévoilée le jour de l'inauguration.

Zoom sur l'installation

Sur le modèle des sites REVAMA®, la plateforme développe ses activités d'opérateur de déchets et de metteur sur le marché en lien avec l'éco-organisme Ecominéro en charge de la REP PMCB (Responsabilité Elargie du Producteur pour Produits, Matériaux et Construction issus du Bâtiment).

L'installation est dotée de tous les outils pour répondre aux besoins de ses clients : un laboratoire de matériaux afin de garantir la qualité des produits, un pont-basculé permettant d'éditionner les tickets de pesée, un décrotteur de roue, une borne automatique via un QR code pour réduire le temps d'attente à la bascule et propose des horaires larges d'ouverture.

Sur le plan national, les déchets du secteur du BTP représentent plus de 227 millions de tonnes dont 46 millions de tonnes issues du bâtiment*. Dans ce cadre, le maillage des 20 plateformes de reprise et de traitement REVAMA®, réparties dans toute la France, participe à la réduction des décharges sauvages de déchets de chantier auprès des collectivités.

NGE s'engage à ouvrir chaque année une dizaine de nouvelles plateformes dédiées à la valorisation et au recyclage des déchets de chantiers dans les 15 régions multimétiers où NGE opère.

*Sources :

Observatoire de l'immobilier durable : <https://o-immobilierdurable.fr/ressources-et-dechets-du-batiment/> Ministère de la transition écologique : www.ecologie.gouv.fr

« Cette nouvelle plateforme répond à un fort besoin des collectivités et entreprises de la région en termes d'économie circulaire. Ce projet s'inscrit parfaitement dans la feuille de route stratégique de NGE qui place les enjeux de la transition écologique au cœur de son développement. » Fabio Zappavigna, directeur opérationnel Ile-de-France

« Cette plateforme constitue un atout majeur pour l'Ile-de-France et permet d'alimenter nos chantiers franciliens en matériaux revalorisés et réduire ainsi notre impact carbone. De plus, elle vient compléter la gamme multimétiers de la région IDF ce qui constitue un réel atout. » Frédéric REGNIER, directeur régional Aménagement Ile-de-France

« Nous mettons en œuvre les meilleures pratiques adaptées aux différents territoires où sont situés nos sites REVAMA®. Avec la volonté de répondre aux spécificités locales en termes de matériaux, de volumes, de filières de réemploi. Jusqu'en 2021, nous traitons des tonnages de matériaux déjà conséquents, majoritairement issus de nos travaux et utilisés pour nos ouvrages. À présent, une large part est donnée à l'accueil et à la valorisation des Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB) sur tout le territoire national. » Christophe MARCILLY, directeur de filiale REVAMA®

A propos de NGE

NGE – Nouvelles Générations d'Entrepreneurs –, le quatrième groupe français de BTP, construit des grandes infrastructures et des projets urbains ou de proximité. Avec ses expertises en financement, conception, construction et maintenance, le Groupe est un acteur de référence pour la réalisation d'ouvrages adaptés aux enjeux économiques et écologiques des territoires. Sa dynamique entrepreneuriale est portée par un actionariat salarié solide (les fondateurs, l'encadrement et les collaborateurs détiennent 72% du capital du Groupe) conforté par le fonds d'investissement français Montefiore (28% du capital). Avec un chiffre d'affaires de 4,6 milliards d'euros, NGE est présent dans 18 pays et accompagne les donneurs d'ordre privés et publics pour financer, concevoir et réaliser leurs projets de transition dans les domaines de l'eau, des mobilités, des rénovations urbaines, des énergies et des télécoms. Les 24 000 collaborateurs de NGE sont fiers de contribuer à la construction d'ouvrages qui changent le monde.