

mesinfos.fr



Famille du média : Médias d'information générale (hors PQN)

Audience: 250219

Sujet du média : Actualités-Infos Générales

25 Fevrier 2025

Journalistes : Maxime

MONNIOTTE

Nombre de mots: 527

Visualiser l'article

p. 1/2

Aulnay-sous-Bois: NGE inaugure sa 20e plateforme REVAMA

<u>NGE</u> a renforcé son engagement dans l'économie circulaire avec l'ouverture d'une nouvelle plateforme REVAMA en Île-de-France, dédiée au recyclage des matériaux de chantier.



© Shutterstock - Une plateforme REVAMA dédiée au recyclage des matériaux de chantier a récemment été ouverte par l'entreprise NGE à Aulnay-sous-Bois.

Avec la récente mise en service de sa **20e plateforme REVAMA** à **Aulnay-sous-Bois**, <u>NGE</u> franchit un cap dans la **valorisation des déchets de construction**. Dédiée au **réemploi des matériaux** issus des chantiers du BTP, cette nouvelle installation vise à renforcer le maillage territorial de la filiale REVAMA, qui entend poursuivre son développement sur tout le territoire national.

"C'est une fierté d'ouvrir la 20e plateforme REVAMA® de France en Île-de-France. Cette nouvelle plateforme répond à un fort besoin des collectivités et entreprises de la région en termes d'économie circulaire. Nous participons à la revalorisation et au recyclage de déchets triés issus de travaux de construction, rénovation ou démolition. Ce projet s'inscrit parfaitement dans la feuille de route stratégique de NGE qui place les enjeux de la transition écologique au coeur de son développement ", a expliqué Fabio Zappavigna, directeur opérationnel Île-de-France.

Une plateforme ouverte à toutes les entreprises du BTP

S'étendant sur 3,5 hectares, le site, initialement dédié aux travaux de la ligne 16 du Grand Paris Express, devient un centre névralgique du **recyclage**. Il offre une solution **locale** aux **entreprises de construction et de démolition**, qui peuvent y déposer leurs déchets inertes pour qu'ils soient triés, recyclés et revalorisés.



Aulnay-sous-Bois: NGE inaugure sa 20e plateforme REVAMA

25 Fevrier 2025

mesinfos.fr p. 2/2

Visualiser l'article

Avec une capacité d'accueil de **60 000 tonnes de matériaux bruts** et **16 000 tonnes** prêtes à la revente, la plateforme assure le traitement de divers matériaux : béton, ballast, enrobé, structures de voirie... Elle permet aussi de reclasser les terres polluées, contribuant ainsi à une gestion plus responsable des déchets du secteur.

"Cette plateforme constitue un atout majeur pour l'Île-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", a souligné Frédéric Régnier, directeur régional Aménagement Île-de-France.

Un maillage national pour lutter contre les décharges sauvages

Au-delà de cette nouvelle implantation, NGE affiche une ambition forte : ouvrir chaque année une dizaine de nouvelles plateformes REVAMA. En s'appuyant sur un réseau déjà bien structuré de 20 sites, le groupe tente de participer activement à la réduction des décharges sauvages et à l'amélioration du recyclage des matériaux de construction.

"Nous mettons en oeuvre 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 et de filières de réemploi. Jusqu'en 2021, nous traitions 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", a précisé Christophe Marcilly, directeur de la filiale REVAMA.