



ÉDITORIAL

« Je serai la ministre de l'économie circulaire »

a assuré Agnès Pannier-Runacher.

La transition écologique semble se concrétiser au plus haut niveau avec notamment la nomination par la Commission européenne d'un commissaire européen dédié à l'économie circulaire.

L'économie circulaire repose sur 3 domaines : l'offre des acteurs économiques, la demande et le comportement responsables des consommateurs et la gestion des déchets. Ces trois domaines s'articulent entre 7 piliers dont celui de l'écologie industrielle et territoriale (EIT).

L'EIT stimule les échanges de ressources entre acteurs économiques. Sur un territoire, chacun peut réduire son impact environnemental en essayant d'optimiser et de valoriser les flux employés et générés. Les déchets et produits des uns peuvent devenir une matière première, un produit, un matériau pour d'autres activités.

Pour YPREMA, l'EIT n'est pas qu'un concept : depuis 35 ans, l'implantation de ses sites en zones péri-urbaines dynamiques démontre les bénéfices économiques, sociaux et environnementaux de l'EIT qui constituent ainsi des enjeux forts, tant pour les entreprises (compétitivité, gains économiques et économies de ressources) que pour les collectivités (attractivité territoriale et emplois).

Grâce à ses équipements industriels de dernière génération et à son exigence d'intégration paysagère et environnementale de ses sites, YPREMA inscrit dans la durée son activité d'intérêt écologique de valorisation des matériaux de déconstruction du BTP.

Déborah Mieszkalski
Directrice Développement

L'Écologie Industrielle et Territoriale : EIT.

Depuis son origine, YPREMA accompagne le développement et le renouvellement urbain des territoires avec pour fil conducteur notamment la complémentarité des activités et la cohérence industrielle entre acteurs.



YPREMA au cœur du Parc d'éco-activités de Massy (91) : le pari de l'excellence sur un territoire pionnier.

Implantée sur la commune de Massy (91) depuis 35 ans, les activités d'YPREMA sont la parfaite démonstration de ce qu'est l'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) à savoir une symbiose entre acteurs économiques, qu'ils soient publics et ou privés, au cœur d'un Parc d'éco-activités. Au cœur de ce Parc, YPREMA contribue durablement à la préservation des ressources naturelles en accueillant pour valorisation les matériaux de déconstruction du BTP et en fournissant les chantiers locaux

(notamment les matériaux de recharge pour les lignes 14 et 16 du Grand Paris).

L'implantation d'YPREMA au cœur du Parc d'éco-activités de Massy répond aux besoins générés par les nombreux projets d'aménagement et de renouvellement portés et soutenus par la ville et par l'Établissement Public Paris Saclay qui encouragent en responsabilité le développement dans l'excellence de l'écologie industrielle et territoriale.

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE :

3 domaines, 7 piliers

- RECYCLAGE
- EXTRACTION/EXPLOITATION ET ACHATS DURABLES
- ECO-CONCEPTION
- ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE
- ÉCONOMIE DE LA FONCTIONNALITÉ
- ALLONGEMENT DE LA DURÉE D'USAGE
- CONSOMMATION RESPONSABLE



Sécurisation innovante à Massy (91) : les Ybloc garants du relais de la flamme olympique 2024

Le lundi 22 juillet 2024, la ville de Massy (91) a accueilli une étape cruciale du relais de la flamme des Jeux Olympiques de Paris 2024.

Dans le cadre de cet événement international, la mairie a mis en place un dispositif de sécurité renforcé, en adoptant notre gamme de Ybloc.

Un total de 43 Ybloc, de différentes dimensions (180x60x60, 120x60x60, 90x60x60 et 60x60x60), a été déployé le long du parcours pour sécuriser les accès et canaliser la circulation, garantissant ainsi la protection des porteurs de la flamme et du public.

Les Ybloc ont non seulement permis d'assurer un haut niveau de sécurité, mais ont également confirmé leur facilité d'installation et de retrait, des éléments clés pour la réussite de cet événement.

Cette collaboration avec la municipalité de Massy a démontré l'efficacité et la facilité d'utilisation des Ybloc.



Gare de Massy

Nous sommes fiers d'avoir contribué à la sécurité de cet événement historique.

- Client : Mairie de Massy
- Maître d'ouvrage : Mairie de Massy

Réalisation d'un parking privé d'une entreprise

La société LNPP, cliente fidèle d'YPREMA, a été engagée afin de rénover et agrandir un parking d'une société située à Villejuif dans le 94.

Gâce à la proximité du site de Massy (91), ce chantier a permis aux camions de mettre en place un double fret. Avant de pouvoir mettre en œuvre la grave industrielle 0/31.5 sur une hauteur de 15 cm pour réaliser la couche de base, LNPP a dû démonter l'ancienne couche d'enrobé et de grave précédemment mise en place. Ces matériaux ont pu être réceptionnés gratuitement chez YPREMA Massy, car ce chantier rentrait dans le cadre de la REP (Responsabilité élargie du producteur), le chantier concernant un bâtiment et sa parcelle.

Le succès de ce projet illustre les avantages de la REP pour les entreprises du secteur du bâtiment mais également des entreprises de travaux publics qui interviennent sur la parcelle du bâtiment. YPREMA continue de soutenir ses clients dans cette transition, en fournissant des services de recyclage performants et en promouvant des pratiques respectueuses de l'environnement.



Mise en œuvre de la Grave industrielle 0/31,5

Enrobé	<i>L'ancien enrobé a été retiré afin d'être remplacé.</i>
Grave Industrielle 0/31,5	<i>La grave industrielle a été posée en couche de base juste avant l'enrobé sur une hauteur de 15 centimètres.</i>
Ancienne Grave	
Sol support	

- Client : LNPP

Zoom sur la déconstruction EPC DEMOSTEN à Gennevilliers (92)

L'opération de déconstruction d'une tour R+14, située dans le quartier des Agnettes à Gennevilliers (92) et en limite d'Asnières-sur-Seine, a été réalisée par les équipes d'EPC DEMOSTEN pour le compte de Gennevilliers Habitat, et constitue une étape importante dans le cadre du projet du Grand Paris

Proche de la future ligne 15 OUEST, cette opération s'inscrit dans une dynamique de rénovation urbaine qui transformera cette zone en un pôle attractif avec la construction de près de 700 logements et d'un quartier d'affaire.

YPREMA joue un rôle central dans ce projet en assurant l'évacuation et le traitement des matériaux issus de la déconstruction. À ce jour, plus de 8 000 tonnes de béton ont été acheminées vers le site de Gennevilliers pour être recyclées et réutilisées dans de nouveaux projets.

Le projet du Grand Paris, au-delà de la création de nouvelles gares, entraîne un renouvellement profond de l'immobilier dans un rayon de 500 mètres autour de ces infrastructures. YPREMA intervient non seulement dans les chantiers de construction des gares, mais aussi dans ceux de rénovation urbaine.



Déconstruction mécanique à l'aide d'une pelle hydraulique équipée d'un bras de 20 mètres

- Client : EPC DEMOSTEN
- Maître d'ouvrage : Gennevilliers Habitat
- Maître d'œuvre : AD INGE / EGIS

Les matériaux recyclés au service des chantiers d'assainissement à Morangis (91)

Nous avons livré un chantier d'assainissement d'eaux usées à Morangis (91), réalisé par notre client historique Urbaine de Travaux. Ce projet met en lumière les avantages des matériaux recyclés et particulièrement ceux utilisés en enrobage et lit de pose.

Ce chantier s'étend sur 1,5 km et concerne l'installation d'une nouvelle canalisation souterraine. Pour cela, il a fallu creuser une tranchée de 1,50 m de large et de 3 à 4 m de profondeur. À chaque étape, les matériaux utilisés ont été minutieusement choisis pour garantir la solidité de la structure.

YPREMA a fourni plusieurs types de matériaux recyclés qui ont été utilisés à différentes phases du projet :

- le lit de pose de la canalisation est composé de Gravillon recyclé 4/20 sur une épaisseur allant de 15 à 40 cm ;
- l'enrobage de la canalisation, a également été réalisé par un Gravillon recyclé 4/20, sur une hauteur de 40 cm.

Entre cette couche d'enrobage et le remblai, un géotextile a été installé pour assurer une séparation durable et éviter le mélange des matériaux.

Au-dessus du géotextile, une couche de remblai en grave industrielle 0/31.5 a été posée sur une hauteur de 25 cm. Urbaine de Travaux, entreprise renommée dans le secteur du BTP, est un client fidèle d'YPREMA. Ce chantier à Morangis illustre la continuité de notre partenariat, mais aussi l'engagement mutuel dans des pratiques respectueuses de l'environnement.



- Client : Urbaine de Travaux

YPREMA et Écominéro accueillent les médias : Immersion dans le recyclage des déchets du BTP



De gauche à droite :

François PRZYBYLKO (Directeur commercial YPREMA), Mathieu Hiblot (Directeur délégué Écominéro), Cécile VEYRE (Responsable régional, Écominéro), Claude PRIGENT (Président YPREMA), Michel ANDRE (Président, Écominéro), Pierre PRIGENT (Directeur général YPREMA), François DEMEURE DIT LATTE (Directeur général, Écominéro).

Le 25 septembre 2024, YPREMA a accueilli des journalistes sur son site à Emerainville (77) pour une visite presse, en collaboration avec l'éco-organisme Écominéro*. Ce rendez-vous a permis de découvrir la chaîne de valeur du recyclage des déconstructions du bâtiment, depuis l'arrivée des matériaux bruts jusqu'à la production de matériaux recyclés, qu'ils proviennent de déconstructeurs ou d'artisans, tout en mettant en lumière les enjeux de la déconstruction.

Espace Artisan – Déchèterie professionnelle

La visite a débuté à l'Espace Artisan, une déchèterie professionnelle pour artisans et petites entreprises. Les journalistes ont échangé avec des artisans venus déposer leurs déchets inertes et ont pu observer la pesée et l'identification des matériaux. Ils ont également découvert les zones de stockage délimitées par les YBLOC, blocs en béton empilables.

Centrale de recyclage YPREMA

Ensuite, les journalistes se sont rendus sur la plateforme de recyclage d'YPREMA. Ils ont suivi le processus de tri et de recyclage des déconstructions, depuis leur réception jusqu'au stockage des matériaux recyclés. Le fonctionnement du système de traçabilité et de vérification a également été expliqué (Bon acceptation préalable).

Laboratoire d'YPREMA

La visite s'est terminée au laboratoire d'YPREMA, où les journalistes ont assisté à une présentation des tests effectués pour garantir la qualité des matériaux recyclés.

Bilan de la visite

Cette immersion a permis aux journalistes de comprendre le processus global de traitement des déconstructions du BTP, en particulier ceux du gros œuvre et du second œuvre. Ils ont ainsi pu se familiariser avec la revalorisation des matériaux inertes.

Écominéro : un bilan encourageant

Écominéro a présenté un bilan positif de la Responsabilité Élargie du Producteur (REP) un an après son lancement, avec déjà 8 millions de tonnes de déchets inertes collectés et recyclés, et 77 % de valorisation visée d'ici la fin de l'année. Malgré une météo capricieuse, la journée a été riche en échanges et en découvertes.



Pierre PRIGENT, Directeur général, interrogé par France Inter.

*Écominéro a été créé par et pour les fabricants de produits ou matériaux de construction d'origine minérale.



SIÈGE SOCIAL
7, rue Condorcet
94437 Chennevières-sur-Marne Cedex
Tél. : 01 49 62 01 23
Mail : siege.idf@yprema.fr

AGENCE QUIMPER
27, rue de Bel Air - ZA de Bel Air N°1
29700 Pluguffan
Tél. : 02 98 53 72 59
Mail : agence.quimper@yprema.fr

Suivez-nous sur

