

ÉDITORIAL



La qualité YPREMA, une garantie qui dure

Certifiée ISO 9001 depuis 1999, YPREMA a, cette année encore, maintenu sa certification pour l'ensemble des activités réalisées sur ses sites. Cette reconnaissance continue depuis 22 ans traduit un savoir-faire ancré dans l'organisation de la société et porté par l'ensemble des salariés d'YPREMA. Séparation des apports à l'entrée, contrôles à réception, bons d'acceptation préalable, formation des collaborateurs à la reconnaissance des matériaux, tests sur les produits finis (plus de 1000 contrôles réalisés chaque année), attestation de conformité, accompagnement technique... Tous ces dispositifs permettent de garantir la qualité de nos produits et la satisfaction de nos clients. Le système d'organisation YPREMA nous permet aujourd'hui de fournir des matériaux issus, de matières premières secondaires de grande qualité, comme la grave de Béton Concassé Recyclé 0/20 utilisée en rechargement du tunnel de la ligne 14 Sud en 2021.

Florent GUILLEMIN
Responsable Qualité Environnement Sécurité

La biodiversité a toute sa place sur les sites YPREMA

Rousserolle effarvate, Ophrys abeille, Hérisson d'Europe ou encore Couleuvre à collier, autant d'espèces originales que l'on peut rencontrer sur les sites YPREMA.



Rousserolle effarvate



Couleuvre à collier



Ophrys abeille



Hérisson d'Europe

Si les nuisances potentielles de notre activité sur la biodiversité sont maîtrisées, en consacrant au moins 10% de ses sites aux espaces verts – et jusqu'à plus de 40% pour certains comme à Pluguffan (29) – YPREMA va plus loin dans la préservation de la biodiversité.

Cet engagement se traduit dès la conception des sites. À Massy, les espaces verts ont été imaginés dans une optique de développement de la biodiversité. Plantation d'espèces locales, organisation de la végétation en plusieurs niveaux (prairie, arbustes, arbres), gestion différenciée (limitation de l'entretien, fauche tardive...). Autant d'actions qui permettront à la biodiversité de s'épa-

nouir en parallèle de l'exploitation car c'est bien là l'un des enjeux : concilier espaces de nature et production de matériaux.

Sur les sites plus anciens, bien que les contraintes soient plus importantes, des aménagements sont également mis en place (parking alvéolaire, ruches, chemins piétons végétalisés...) et permettent à la biodiversité ordinaire de se maintenir.

À travers ses actions et son engagement, YPREMA démontre que, malgré des milieux à première vue, peu favorables, la biodiversité a sa place sur nos sites. Et cela, sans évoquer les nombreux avantages indirects liés aux économies de ressources naturelles grâce à l'utilisation de matériaux recyclés...

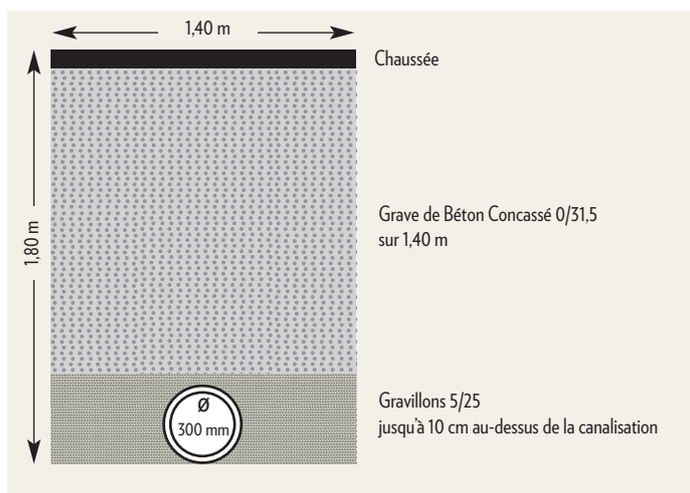
La Grave Béton 0/31,5 en « qualification » sous les voiries de GPSEA*

(*) Grand Paris Sud Est Avenir est un établissement public né en 2016 du regroupement des intercommunalités de la Plaine centrale du Val-de-Marne, du Haut Val-de-Marne, du Plateau Briard et la ville de Bonneuil-sur-Marne et qui regroupe 16 communes représentant plus de 300 000 habitants sur 100 km².

Dans le cadre de ses opérations d'amélioration du cadre de vie, la requalification de la voirie y prend une place importante et GPSEA a effectué les travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement situés rue Edouard Branly à Ormesson-sur-Marne (94).

La société France Travaux est intervenue fin août 2021 pour réhabiliter 8 branchements d'eaux pluviales et 57 branchements d'eaux usées raccordés sur le collecteur principal (diamètre 200 mm). Cette phase de travaux, d'une durée de 4 mois, a nécessité l'excavation de près de 2000 t de terres, la mise en œuvre de plus de 1800 t de Grave de Béton Concassé 0/31.5 (Classification D2/GR2) et 150 t de Sable silico-calcaire 0/4 et Gravillons silico-calcaire 5/25.

Notre site, situé sur le port de Bonneuil-sur-Marne (une des communes de GPSEA), est desservi par des accès principaux, ce qui facilite les échanges avec ce chantier.



La qualité de la Grave de Béton 0/31.5 concassé a pleinement répondu aux attentes de notre partenaire France Travaux et du Maître d'Ouvrage.

Les bons résultats obtenus permettent de poursuivre la fourniture de la Grave de Béton Concassé à Sucy-en-Brie, route de Marolles, avec un chantier d'assainissement qui a démarré début novembre 2021.

GPSEA en coordination avec la ville de Sucy-en-Brie, réalise également des travaux de requalification complète de la voirie de la rue Faisan Doré jusqu'à l'allée des Blancs (Route de Marolles). Ces travaux sont prévus en 3 étapes : assainissement, enfouissement des réseaux aériens et travaux de voirie. France Travaux est en charge du marché d'assainissement.

À ce jour, c'est plus de 1000 t de terres inertes réceptionnées sur notre centre de transit de Bonneuil-sur-Marne et près de 1000 t de Grave de Béton Concassé 0/31.5 mises en œuvre sur ce chantier.



Client : France Travaux
Maître d'ouvrage : Grand Paris Sudest Avenir
Maître d'œuvre : SECTEUR URBATEC



La SOLIDEO* anticipe les besoins après les Jeux Olympiques

Afin d'assurer sa mission de livraison d'ouvrages et d'aménagements nécessaires à l'organisation des Jeux Olympiques 2024, la SOLIDEO* (Société de livraison des ouvrages olympiques) a fait appel à la société SYLVAMETAL pour la réalisation d'une plateforme d'un futur groupe scolaire situé à Saint-Ouen (93). Cet ouvrage répondra par la suite aux besoins des futurs habitants de cet écoquartier Olympique.

L'entreprise SYLVAMETAL a dû réaliser lors d'une première étape un décapage de 20 à 30 cm, puis remblayer sur 25cm en Cailloux Industriels 30/70 permettant ainsi de stabiliser le sol. Ce produit recyclé par YPREMA est fabriqué à partir de déconstructions de couches de chaussées mixtes et composées à 90 % de matériaux naturels. La proximité de la centrale YPREMA de Gennevilliers, a permis la livraison de Cailloux Industriels 30/70.

La seconde étape s'est avérée plus complexe. Les analyses géotechniques des sols classifiant les terres en classe 2 (terres pol-

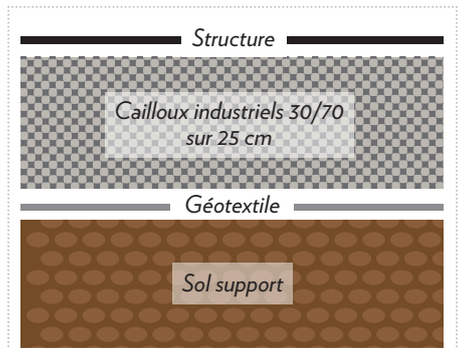
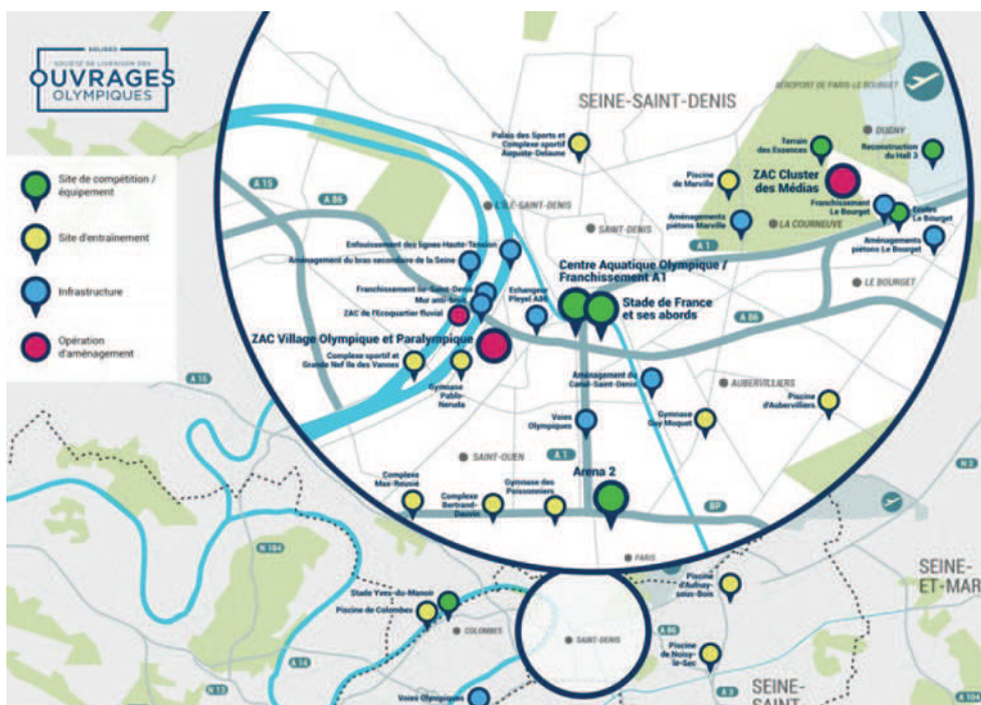
luées), SYLVAMETAL a dû creuser une tranchée de plus de 8 mètres de profondeur, afin d'excaver ces terres. La Société Yterres a donc évacué 800 tonnes de terres dans un bio centre et en comblement des carrières à seuils augmenté (K3+).

La proximité des sites YPREMA et le service d'Yterres ont permis la réalisation de cet imposant chantier dans des délais réduits.

Stockage des terres



Mise en œuvre du Cailloux Industriels 30/70



Client : SYLVAMETAL
Maître d'ouvrage : SOLIDEO
Maître d'œuvre : SOLIDEO

Nouveaux bureaux YPREMA à Massy 2 : toujours plus loin dans l'intégration paysagère



Pourquoi faudrait-il qu'un site industriel renonce par nature à toute ambition architecturale ?

Après avoir innové en 2008 à Emerainville en construisant un site de référence en matière d'intégration à l'architecture urbaine, YPREMA récidive en 2022 avec les bureaux flambants neufs de Massy 2, qui seront inaugurés le 17 mai en présence du Maire de Massy, M. Nicolas Samsoen.

En complément des investissements réalisés sur les process industriels nécessaires au développement de l'activité, YPREMA apporte un soin particulier, et assez unique, à la conception du bâti, au circuit de circulation et à la maîtrise des impacts environnementaux éventuels sur l'ensemble de ses sites.



À Massy concrètement, cette démarche volontariste d'intégration à la ville se traduit notamment par la volonté de préserver la propreté des voiries grâce au lave roue mis en place (photo 1), et par une contribution affirmée à la biodiversité, avec plus de 200 arbres plantés (photo 2), 200 plantes grimpantes, 50 arbustes, et 3 000 m² de prairie fleurie entretenus. En outre, les quelques 2 500 Yblocs fabriqués sur place, qui constituent le mur d'enceinte en périphérie, contribuent à l'isolation du site et facilitent une intégration encore plus harmonieuse à l'environnement.

À travers cette signature architecturale affirmée à nouveau à Massy, YPREMA illustre le respect des engagements pris auprès des collectivités et des aménageurs publics d'une part, et du voisinage d'autre part.



Suivez-nous sur



SIÈGE SOCIAL
7, rue Condorcet
94437 Chennevières-sur-Marne Cedex
Tél. : 01 49 62 01 23 • Fax : 01 45 93 25 74
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

