



Le développement durable au cœur du BTP

Pionnière de l'écologie industrielle et de l'économie circulaire, YPREMA c'est aussi et surtout l'histoire d'une entreprise qui s'est construite en intégrant très tôt les principes du développement durable : protection de l'environnement, équité sociale, parité hommes-femmes, diversité culturelle, gouvernance démocratique. Loin de subir l'évolution des réglementations environnementale et sociale, YPREMA a choisi de les anticiper dès les années 90. Et les résultats économiques sont au rendez-vous puisque l'entreprise a vu ses effectifs et son chiffre d'affaires multipliés par sept au cours des vingt dernières années.

En 2019, trente ans après sa création, YPREMA franchit une nouvelle étape en lançant Yterres, une solution numérique pour la mise en relation des entreprises du BTP qui veulent participer au développement du réemploi et du recyclage.

C'est cette histoire et cette organisation singulières dans le monde économique que Christian Guyonvarc'h nous raconte dans un livre qui fait appel à une cinquantaine de témoins directs : techniciens, cadres et dirigeants d'YPREMA, intervenants extérieurs, responsables d'entreprises franchisées et clients.

Claude PRIGENT,
Président

20 ans de certification ISO 9001

Certifiée ISO 9001 en 1999, YPREMA fête cette année les 20 ans de son système de management.

Les clients d'YPREMA reconnaissent le savoir-faire et la qualité des matériaux que nous produisons. Cette reconnaissance se maintient dans le temps et s'affirme par la satisfaction de nos clients et la croissance de notre activité.

En s'inscrivant dans cette démarche YPREMA s'est engagée dans une démarche d'amélioration continue, qui lui permet de prendre en compte les attentes de ses parties intéressées (Clients, DRIEE, organismes de l'État, fournisseurs...).

Plusieurs étapes ont été franchies par YPREMA au cours de sa certification :

1999 - LA QUALITÉ PRODUIT

YPREMA fournit des produits finis issus de matières premières secondaires qui respectent les mêmes normes de qualité que les matériaux naturels.

2008 - L'ÉCOUTE CLIENTS

« Si YPREMA est certifiée AFAQ c'est pour mieux écouter ses clients »

2015 - LA RSE

YPREMA est une PME qui illustre la politique de développement durable en associant développement économique, préservation de l'environnement et progrès social.

Après 20 ans de certification, on peut établir sans conteste un bilan positif de ce système de management, notamment au regard des points suivants :



- Amélioration de la performance dans la réalisation des objectifs que s'est fixée l'entreprise
- Éléments de différenciation par rapport à la concurrence
- Meilleure communication interne avec une standardisation des pratiques
- Formalisation de l'organisation accessible à tous permettant l'acquisition des connaissances et des compétences des hommes et de l'entreprise.

Forts de ce constat nous remercions vivement nos collaborateurs qui permettent, au quotidien, de faire fonctionner ce système et qui contribuent à l'évolution de l'entreprise, tout en gardant l'objectif de satisfaire au mieux les attentes de nos clients.

Les Hauts d'Asnières se renouvellent

Depuis plusieurs années, l'objectif de la ville d'Asnières (92) est de redynamiser le quartier des Hauts d'Asnières, en le connectant à un nouvel ensemble urbain attractif.

Ce quartier se renouvelle donc en :

- développant le réseau routier de cette nouvelle zone ;
- instaurant des pôles commerciaux : les Mourinoux, les Quatre Routes et le nouveau pôle commercial autour de la station multimodale des Courtilles ;
- renforçant le maillage en équipements publics et en favorisant le développement du tissu associatif ;
- réalisant un quartier mixte, grâce à une diversification des offres de logements.

La société MARCEL VILLETTE, en charge de l'ensemble des aménagements extérieurs du nouveau pôle Coubertin, réalise : les drainages, les remblais, les éclairages, l'assainissement, les voiries en béton très spécifiques, les conteneurs enterrés, les arrosages, les plantations d'arbres remarquables, les plantations, l'engazonnement par plaquage, les caillebotis, les dallages sur plots, les escaliers...

C'est ainsi que cette société a sélectionné pour l'ensemble des travaux la Grave de Béton Concassé 0/31,5. Ce matériau recyclé, particulièrement adapté en période hivernale, a la grande qualité d'être peu insensible à l'eau.

Depuis novembre 2018, ce sont près de 1 600 tonnes de matériaux YPREMA qui ont été fournies, sur la ville d'Asnières.



Projet d'aménagement du quartier des Hauts d'Asnières



Béton balayé

Grave de béton concassé 0/31,5

sur 40 cm

Terre

Allées piétonnes et aménagement des espaces verts

Maître d'ouvrage : Ville d'Asnières

À Savigny-sur-Orge, la rue des Noyers fait peau neuve !

Depuis 2017, la loi sur la transition énergétique impose aux élus, ainsi qu'aux entreprises de travaux publics la mise en œuvre d'au moins 50 % de matériaux issus du réemploi ou du recyclage.

L'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre, ainsi que l'entreprise SRT (partenaire historique d'YPREMA), traduisent leurs engagements en faveur de l'économie circulaire.

Voirie d'environ 7 m de largeur sur 400 m de longueur

5 cm d'enrobé

Grave de béton concassé 0/31,5 sur 35 cm

Géotextile

Sol support

L'entreprise SRT a notamment réalisé la réfection de voirie, rue des Noyers à Savigny-sur-Orge (91). L'ancienne chaussée existante a été décaissée, et les déconstructions de voiries (2 200 tonnes) ont été réceptionnées et recyclées sur le nouveau site YPREMA de Massy (91).



Le déchargement de la Grave Béton Concassé 0/31,5 et sa mise en œuvre

La société SRT a également utilisé la Grave de Béton Concassé 0/31,5, qui a été mise en œuvre sur 35 cm d'épaisseur et recouverte ensuite de 5 cm d'enrobés.

Soit, sur la période d'avril à juillet 2019, un total de 2 900 tonnes de Grave de Béton Concassé 0/31,5 ont été mis en place.

Maître d'ouvrage et Maître d'œuvre : Grand-Orly Seine Bièvre EPT12

Un chantier à trois rues d'YPREMA

Dans un souci de modernisation, le Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable du secteur de Lagny-sur-Marne (77) a lancé une campagne de renouvellement des canalisations de l'avenue du Général Leclerc à Lagny, sur 530 mètres linéaires. Trois phases de travaux sont prévues sur une durée globale de 3 mois.

La proximité avec la plateforme YPREMA également située à Lagny-sur-Marne (77), à trois rues du chantier, a influencé le choix de la société SADE Agence de Meaux (mandataire) en favorisant le double fret.



Ainsi, les camions pouvaient à la fois déposer les couches de chaussées et les terres puis repartir à charge en Sable Silico-Calcaire 0/4 (utilisé en lit de pose des canalisations) ou en Grave de Béton Concassé 0/31.5 pour la mise en place en remblai de tranchées. Les matériaux YPREMA ont ensuite été recouverts



Grave Béton Concassé 0/31.5 après mise en œuvre



d'une couche de 10 cm (pour les trottoirs) ou 30 cm (pour la voirie) de grave ciment à 3 % et d'une couche d'enrobé.

Une fois de plus, l'emplacement de nos sites, a constitué un atout majeur pour la bonne réalisation de ce chantier.

Maître d'ouvrage : SMAEP • Maître d'œuvre : TEST INGENIERIE

Un nouveau défi de relevé !

Razel-Bec (mandataire), en groupement avec Eiffage Génie Civil, Sefi-Intrafor, Eiffage Fondations et I.CO.P., sont attributaires du marché RATP - dans le cadre du projet du Grand Paris Express (ligne 14 Sud) qui reliera la station de métro Olympiades à l'aéroport d'Orly.

Les travaux du marché portent notamment sur la réalisation d'un tunnel foré de 4 kilomètres - sous les communes de Thiais, Rungis, Chevilly-Larue et L'Haÿ-les-Roses, la construction du génie civil de 3 gares : [Chevilly « Trois-Communes »], [M.I.N. Porte de Thiais] et [Pont de Rungis], ainsi que 3 ouvrages annexes.

YPREMA a fourni des matériaux recyclés sur le lot de la future gare de la Porte de Thiais (commune de Chevilly-Larue - 94). C'est un ouvrage souterrain principalement situé sous le carrefour d'accès au péage d'entrée du Marché d'Intérêt National (M.I.N) de Rungis.

L'ouvrage souterrain sera terrassé en taube sous une dalle de couverture de 1,3 mètre d'épaisseur afin notamment de conserver pendant toute la durée des travaux l'accès au M.I.N.

La Grave Concassée Industrielle 0/31,5 (GR1) a été utilisée comme remblai pour la reconstitution de la rue de



Mise en œuvre de l'URBASOL

Thiais et de l'avenue de la Cité, au-dessus de la dalle de couverture. Ce sont près de 2000 tonnes de Grave Concassée Industrielle 0/31,5 qui ont été fournies, sur 3 jours en camions, 8x4 bi-bennes.

Le groupement a également utilisé près de 1000 tonnes d'URBASOL (GR0) pour remblayer autour et au-dessus de la dalle de couverture. Cette dernière a été recouverte par un béton fibré, de manière à pouvoir devenir une piste de chantier provisoire. Les 2 opérations se sont faites simultanément.



Mise en œuvre de la Grave Concassée Industrielle 0/31,5

Maître d'ouvrage : RATP • Maître d'œuvre : ELIOS

Yterres : un acteur de l'économie numérique



L'économie concurrentielle, c'est comme le vélo : faire du surplace n'est pas tenable, il faut avancer pour ne pas tomber... même quand on inscrit son entreprise dans le champ du développement durable... et peut-être même davantage encore car le développement durable appelle à se remettre en question en permanence, à interroger les process et la finalité.



C'est cette réflexion qui conduit aujourd'hui Yprema à lancer un projet particulièrement ambitieux puisqu'il consiste à ajouter une nouvelle corde à son arc : devenir (aussi) une entreprise du numérique. « En 1959, mes parents se lançaient dans le BTP. En 1989, c'était la création d'Yprema autour du recyclage. En 2019, nous décidons d'investir dans l'économie numérique en lançant Yterres ! ».

Qu'est-ce qui se cache derrière cette appellation branchée façon start-up ?

« Nous constatons qu'un besoin existe pour faciliter la mise en relation entre les entreprises de terrassement, celles qui se chargent de l'évacuation des terres et les centres de dépôt, lesquels sont obligatoirement des Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE). Les outils numériques pourraient aider dans la mise en relation mais nous sommes préoccupés par des



initiatives qui, parce qu'elles sont portées par des spécialistes des services numériques – donc sans activité de production – et pas le fait d'entreprises du BTP, pourraient conduire à une « ubérisation » de toute la filière. Les entreprises du BTP se retrouveraient dans une situation de dépendance du fait d'une logique d'exclusivité qui leur serait imposée : les clients de ce type de plateforme numérique seraient captifs. Nous voulons éviter cela, nous voulons que deux ou plusieurs entreprises du BTP qui travaillent ensemble puissent rester les décisionnaires de la transaction commerciale dans leur secteur d'activité. Ce sera la mission d'Yterres. Nous voulons être opérationnels fin 2019. »

Extrait du livre « Yprema : le développement durable au cœur du BTP » de Christian Guyonvarc'h

blog.yprema.fr

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 • Fax : 02 98 94 74 53
Mail : agence.quimper@yprema.fr

