

NOUVELLE ANNÉE, NOUVEAU PROJET

Valorisons nos ressources



« L'avenir, n'est pas ce qui va arriver mais ce que nous allons faire... »

Henri Bergson, philosophe (1859-1941)

suré leurs faiblesses, leurs forces, pris conscience de l'importance qu'occupent nos salariés, leurs enfants, leurs familles dans nos activités.

Nous avons fait preuve et ce quel que soit notre niveau de responsabilité, d'inventivité, de réactivité, d'initiatives. En fin de compte, les bénéfices de cette année 2020, sont davantage à chercher au creux d'histoires individuelles que dans l'Histoire, avec un grand H.

C'est dans cet esprit que nous avons souhaité partager avec vous, la vision que nous avons pour notre entreprise, nos ambitions pour l'avenir et surtout nos projets pour 2021,

Hervé Montclair
DIRECTEUR DÉVELOPPEMENT

CHIFFRES CLÉS



Le site Mymat de Bruyères-sur-Oise

6,7 hectares

La surface de la plateforme Mymat.

Situé à **40 mn** de Paris, le site est aussi accessible par voie fluviale.

34 000 m²

C'est la surface autorisée pour le stockage de matériaux de type sablons, sables, graviers, et graves recyclées.

ÉDITO

Tous les ans, le mois de janvier est l'occasion de faire un bilan de l'année écoulée, de passer en revue les bonnes mais aussi les mauvaises nouvelles. En 2020, entre la pandémie de Covid-19, la crise sociale et économique et les périodes de confinements que nous avons vécues ou subies selon les cas de figure, le tableau peut paraître bien sombre.

Pour autant, il semble bien que cette année a permis de nous recentrer sur ce qui est « important » à réfléchir au modèle d'affaire de nos entreprises, à mesurer leur place dans ce monde de plus en plus global. Nous avons me-

NOS ACTUALITÉS

L'économie circulaire, c'est quoi ?

Notre vision de l'économie circulaire

Page 2

Notre projet de plateforme

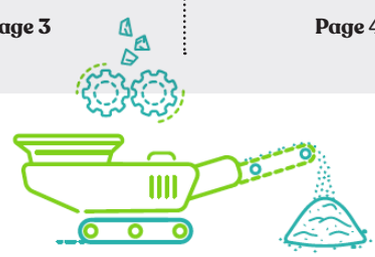
Le plan, les outils livrés courant 2021

Page 3

Les photos du moment

Les dates clés du projet de l'entreprise

Page 4



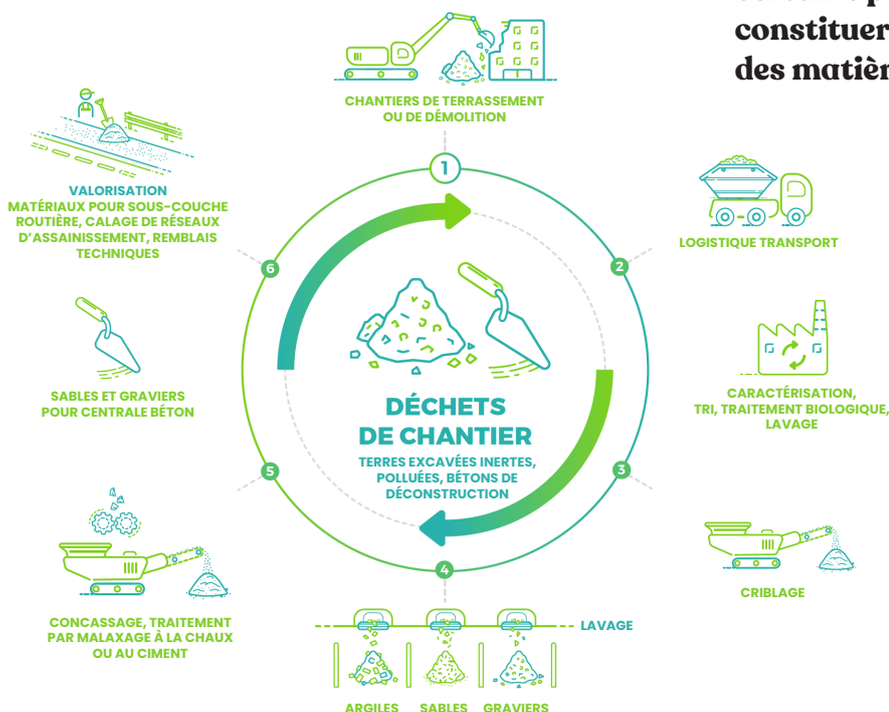


UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE, C'EST QUOI ?

La transition vers une économie circulaire vise à dépasser le modèle économique linéaire, qui consiste à extraire, fabriquer, consommer et jeter, grâce à une consommation sobre et responsable des ressources naturelles, des matières premières et à la prévention de la production de déchets.

NOTRE VISION DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Sensibles aux importants volumes de terres excavées annuellement sur le territoire de l'Île-de-France, nous avons identifié qu'une certaine proportion de ces déblais pouvait constituer des ressources minérales et des matières premières de qualité.



LES DÉBLAIS, UNE RESSOURCE ET DES MATIÈRES DE QUALITÉ

NOS AMBITIONS

- Assurer la gestion de 100 % des déblais générés par notre pôle travaux / démolition.
- Combler 70% des besoins en matériaux (sablons de calage de réseaux, sables, graviers pour gravillonnage, graves de bétons concassés pour travaux routiers générés par les équipes travaux du pôle VRD de MEDINGER & FILS).

NOS ENGAGEMENTS

1. Assurer une traçabilité totale des flux gérés à l'aide de notre logiciel d'exploitation dédié.
2. Garantir une qualité des matériaux produits

Démarche de certification ISO9001 engagée.
Démarche de certification CE Granulats engagée



NOTRE OBJECTIF

Ouvert, aux terres polluées par des hydrocarbures, par des métaux lourds, aux terres inertes, aux bétons de déconstruction, l'objectif de notre centre de traitement est de produire des matériaux utiles pour toutes les activités du monde du BTP (remblais techniques, graves de bétons concassés, limons traités, sables et graviers, bétons prêts à l'emploi, assises de chaussées, ballasts de voies ferrées...) et pour le bénéfice du plus grand nombre.

L'EXTENSION DE LA PLATEFORME MYMAT – PHASE 2

MYMAT, est la première plateforme offrant une solution globale aux excédents de terrassement devant être extraits sur les projets immobiliers parisiens, et les grands projets d'aménagement d'Île-de-France.

L'arrivée sur le marché du BTP de MYMAT traduite par l'obtention d'un Arrêté Préfectoral d'Autorisation le 5 août 2020, marque, selon nous, un tournant dans le marché de la gestion des déblais. Autrefois scindé entre des acteurs des Sites et Sols pollués, les plateformes de déchets du BTP, des exploitants de centres d'enfouissements, des majors de la gestion de déchets, MYMAT offre une alternative, cette fois-ci globale à la gestion des terres excavées et à leur valorisation.

67 000 m² de plateforme autorisée vis-à-vis de la réglementation ICPE

34 000 m² de capacité de stockage de matériaux

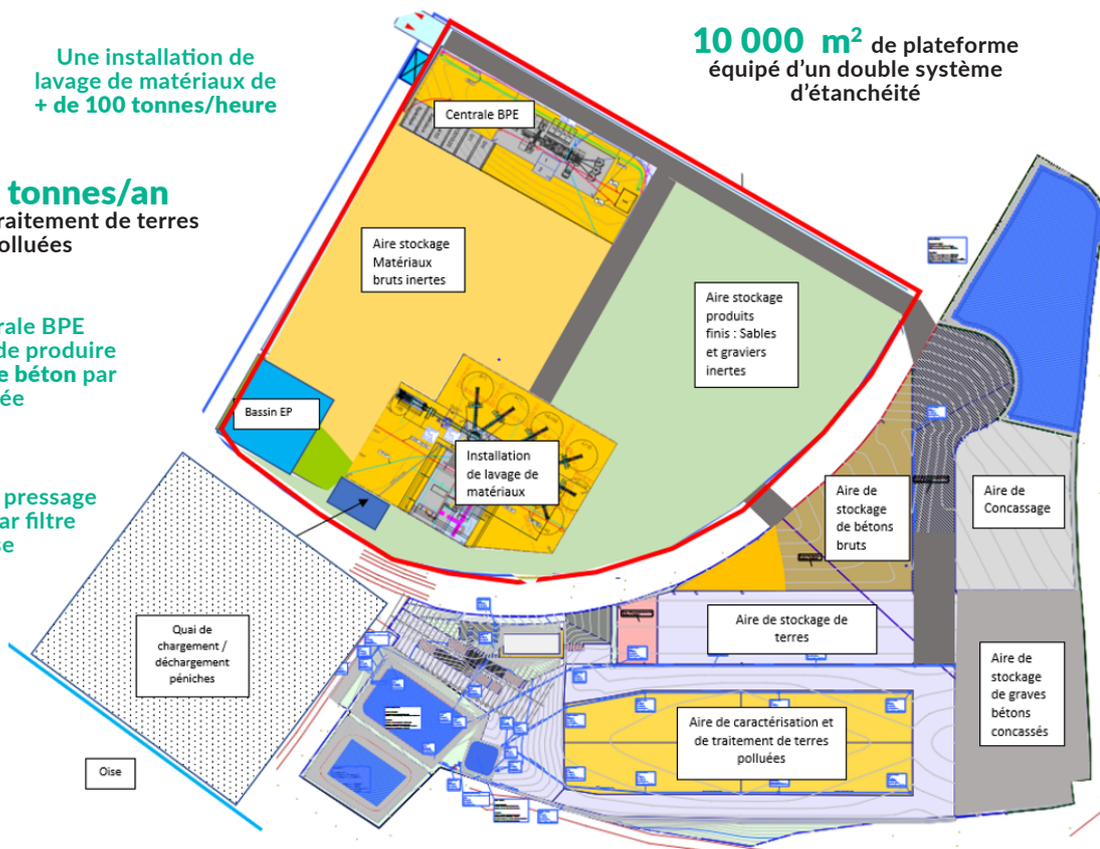
UNE CAPACITÉ STOCKAGE INSTANTANÉE, DE TRANSIT DE **15.000 M³** DE TERRES DITES NON DANGEREUSES

Une installation de lavage de matériaux de + de 100 tonnes/heure

75.000 tonnes/an
Capacité de traitement de terres polluées

Une centrale BPE susceptible de produire **50.000 m³** de béton par année

Une unité de pressage de boues par filtre presse



10 000 m² de plateforme équipée d'un double système d'étanchéité

Un dispositif de recyclage des eaux pluviales permettant de réduire très sensiblement le puisage des eaux de la nappe phréatique

MYMAT : Port Amont de Bruyères - Chemin du Jacloret - 95820 Bruyères sur Oise - 01 30 28 47 09

LES PHOTOS DU MOMENT



DÉCEMBRE 2020



Projet de démolition / terrassement / démolition / désamiantage / dépollution de St Germain-en-Laye (78), réalisé pour le groupe NEXITY.

« Ce projet est clairement un bel exemple du savoir faire du Groupe MEDINGER : travaux de VRD, dévoiement d'un ru, curage, désamiantage, démolition, terrassement, gestion de terres polluées, voiles contre terres. En outre, 15 000 tonnes de béton seront orientés et valorisés sur notre plateforme MYMAT ainsi que 200 tonnes de terres polluées par des polluants organiques... Un vrai plaisir de pouvoir gérer ce beau projet et de disposer des outils nécessaires à sa bonne réalisation.... »

Wanda Pereira, conductrice de travaux



JANVIER 2021



Projet de terrassement de 40 000 m³ réalisé pour le compte de INDIGO et BOUYGUES Construction à Neuilly-sur-Seine (92)

« C'est pour ce type de projet que nous nous levons tôt le matin ! 40 000 m³ de terrassement dont la majeure partie est réalisée « en taupe » sur l'avenue (...), permettant d'atteindre les quartiers de la Défense. Et, les 25 000 tonnes de déblais vont alimenter notre plateforme MYMAT (...). C'est très satisfaisant pour toutes les équipes d'offrir ce type de valorisation noble. »

Kévin Martin, Directeur Travaux



LES DATES IMPORTANTES

2017

Création de MEDINGER ENVIRONNEMENT

2018

Ouverture de la plateforme MYMAT sous le régime ICPE de la Déclaration

2020

le 5 Août : Obtention de l'arrêté Préfectoral n°IC-20-050 portant l'autorisation d'exploiter à une surface de 6,7 hectares.

le 15 septembre : MYMAT et le projet LAVTEX, Lauréat de l'appel à projet de l'ADEME « ÉCONOMIE CIRCULAIRE & DÉCHETS » ADEME - Direction Régionale Île-de-France



2021

Février
Livraison et montage de la centrale de béton Prêt à l'emploi (BPE)

