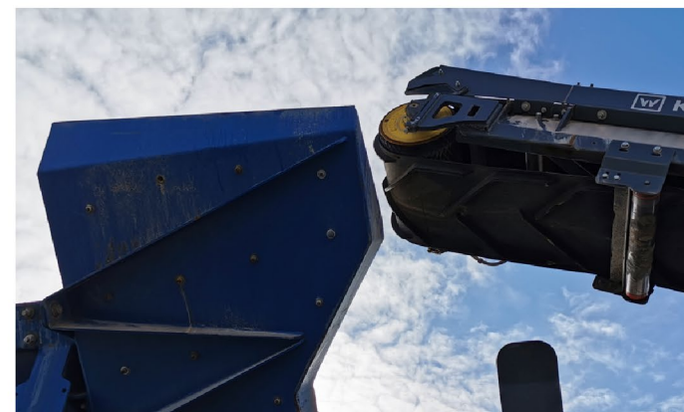


DEMAIN SE CONSTRUIT AVEC
CAPOCCI



DEMAIN EST DURABLE AVEC
CAP
MAT





FAÇONNONS
DES LENDEMAINS
DURABLES



GESTION DE MATÉRIAUX



Forte de son expertise en **gestion des déblais, déchets et matériaux**, CAPOCCI lance **CAP MAT**, un service dédié au **recyclage des déchets de construction, bétons, terres et matériaux excavés**.

S'appuyant sur des technologies avancées, ce service reflète l'engagement de CAPOCCI envers la **durabilité environnementale**.

En favorisant une **économie circulaire**, CAP MAT contribue à **réduire l'empreinte carbone** de l'industrie de la construction tout en offrant des solutions efficaces pour la **gestion responsable des ressources**.

Bétons de démolition

Ferrillés et/ou non ferrillés

Les bétons sont recyclés en **concassant les gravats** et **blocs issus des démolitions**.

Les gravats que nous réceptionnons sont **triés, préparés, concassés, criblés** et les matières indésirables éliminées (bois, plastiques, cartons, etc...). Les bétons recyclés produits peuvent être utilisés dans les **agrégats du béton**, les **remblais techniques**, les **sous-couches routières** ou pour des **enrochements**.

Nos **concasseurs mobiles** de béton permettent également le **recyclage du béton sur vos chantiers**.



Terres inertes de déblais

Les matériaux inertes sont définis par le Code de l'environnement à l'article R541-8

Les terres inertes représentent l'ensemble des **terres** et **graves extraites des sols** lors des travaux de terrassement (issus des ouvrages ou fouilles, tranchées d'assainissements, VRD, ...)

Les terres de déblais sont **évacuées des chantiers** puis **stockées sur notre plateforme** de transit de Saint-Ouen-l'Aumône pour être **recyclées**.

MATÉRIAUX RECYCLÉS



Développer une économie circulaire

Les matériaux recyclés présentent **de nombreux avantages**, aussi bien du point de vue **écologique**, **économique** qu'**environnemental**.



Réduction des déchets de construction : **prolongation de la durée de vie** des exutoires.



Les **matériaux recyclés** sont officiellement reconnus comme des **matériaux écologiques**.



Ils peuvent **remplacer les granulats naturels** et ainsi **préserver les ressources**.



Les matériaux sont en général recyclés dans des **zones urbaines** : **les coûts de transport** sont ainsi **réduits**.



Le **béton recyclé** peut être utilisé pour **créer de nouvelles routes**, pour **protéger les talus** ou pour **réaliser des structures de rétention**.

MATÉRIAUX PRODUITS

Sur notre plateforme



MATÉRIAUX RECYCLÉS : MIXTES

- Grave industrielle 0/30 GR0



MATÉRIAUX RECYCLÉS : BÉTON

- Béton concassé 0/31.5 GR1
- Sable 0/4 de béton concassé
- Gravillon 4/20 de béton concassé
- Béton concassé 20/40 et 30/80



MATÉRIAUX CRIBLÉS

- Grave inerte 0/30 et 0/60
- Grave ballast 0/30
- Ballast recyclé 30/60



**DEMAIN
SE
TRANSFORME**

MATÉRIAUX D'APPORTS ACCEPTÉS

- Mélange terre - cailloux - corps de chaussée
- Terre inerte ISDI
- Béton de démolition - ferrailé et/ou non ferrailé



MATÉRIAUX NATURELS

- Sablon B2
- Sablon B5



Certifié
écominéro
Recyclons pour
bâtir durable

CAP MAT vous permet de réduire en moyenne 28kg de CO₂ par tonne de matériaux recyclée

-28kg CO₂
/t recyclée



Chez CAP MAT, nous nous engageons à **valoriser l'ensemble des matériaux** dans une **économie circulaire, propre** et **vertueuse**, au service de l'environnement et de vos chantiers.

Chaque tonne recyclée représente un pas de plus vers un **avenir durable**, où la **réduction des émissions de gaz à effet de serre** est une priorité. En choisissant CAP MAT, vous faites le choix de contribuer activement à la **préservation de notre planète**, tout en bénéficiant de solutions efficaces pour vos **besoins en matériaux**.



65 rue d'Epluches
95310 Saint-Ouen-l'Aumône

CONTACTEZ-NOUS

**PATRIQUE
DA COSTA**

Plateforme

📞 06.06.83.46.17

✉️ pdacosta@capocci.fr

**FRANCIS
GARCIA**

Commerce

📞 06.14.87.51.65

✉️ fgarcia@capocci.fr

**GUILLAUME
CHAUCHE**

Commerce

📞 06.22.76.36.96

✉️ gchauche@capocci.fr

