

Cribles, godets, broyeurs... Aux armes recycleurs !

PREMIÈRE
PARTIE

À l'heure où le recyclage est devenu une priorité dans tous les secteurs, les acteurs de la valorisation bénéficient d'une offre de matériel particulièrement riche, faite d'équipements robustes et performants, mais aussi innovants et plus respectueux de l'environnement.



Terex Finlay propose une large gamme de scalpeurs, qui va du modèle 863, de 3 m², jusqu'au 893 qui fait 11 m² (ici, modèle 883).

Recyclage des déchets de chantier à hauteur de 70 %, développement du compostage et de la valorisation énergétique des déchets de bois, ou encore utilisation d'au moins 60 % de matériaux issus du recyclage de déchets lors des chantiers de construction routiers menés par l'État et les collectivités territoriales... Cela va sans dire, quel que soit le secteur, l'heure n'est plus au gaspillage ! Et pour répondre à ces impératifs de recyclage liés, notamment, aux lois AGECE1 et LTECV2, les professionnels peuvent compter sur un arsenal d'équipements

qui ne cesse de s'étoffer : broyeurs, scalpeurs, trommels, cribles à étoiles et à tambours... Mais aussi divers godets capables d'assurer - souvent directement sur site - ces fonctions essentielles de broyage et de criblage.

UN RECYCLAGE DEVENU INCONTOURNABLE

« On se rend compte, dans les demandes de nos clients, que recycler est devenu une urgence. Plus on avance plus il apparait indispensable de favoriser le réemploi des matériaux, d'économiser les matières premières. C'est

devenu un leitmotiv dans la démarche de transition écologique et de réductions des impacts environnementaux. Comme l'a joliment dit un client : "On ne peut plus se permettre d'aller casser les montagnes" », témoigne Patricia Bernié, Responsable communication de MB France, filiale de l'entreprise familiale italienne MB, à l'origine du premier godet concasseur du marché, breveté en 2001. Un point de vue qui converge avec celui d'un autre observateur privilégié du marché : Christophe Castaldo, PDG du Groupe Garonne, spécialiste, notamment, des matériels de



Questions à...

Christophe Castaldo,
PDG du Groupe Garonne

Quel rôle le recyclage dans des secteurs comme le BTP peut-il jouer face aux défis environnementaux et climatiques actuels ?

L'objectif européen de 70 % de valorisation des déchets du BTP repris par la loi sur la transition énergétique a en grande partie été atteint grâce à l'émergence des plateformes de recyclage. Elles permettent en effet de stocker

temporairement les déchets inertes afin de les trier puis de les recycler. Elles constituent donc une source de matière première, de remblais ou de granulats et permettent ainsi d'éviter l'exploitation de ressources non renouvelables. D'autant que la collecte des déchets inertes sur une plateforme de recyclage garantit le respect de la législation ICPE et la traçabilité des déchets. Enfin, nos plateformes de recyclage permettent aussi d'éviter un stockage définitif, qui engendre une occupation des sols à perte. Les installations de concassage-

criblage dont elles sont équipées jouent donc un rôle central.

Dans ce même contexte de crises environnementale et climatique, les fabricants de matériel se donnent-ils, eux aussi, les moyens d'agir ?

Oui, et cela se traduit notamment par des motorisations plus vertueuses, Stage V par exemple, ou bi-énergies. Mais cela passe également par la fabrication et la production des installations et machines en interne, ce qui favorise la production locale. C'est dans ce sens que notre Groupe

a ouvert fin décembre 2020 une usine dédiée à la conception et la production d'installations fixes et de groupes mobiles, qui a commencé en janvier dernier, créant de nombreux emplois dans le département Haute-Garonne. En ouvrant cette usine, notre stratégie s'appuie sur une innovation continue en faveur de produits plus respectueux de l'environnement, [...] mais aussi sur l'adoption de procédés industriels sûrs et plus écologiques.

Propos recueillis par Benoît Crépin



Doté d'une trémie de 6m3 de capacité, le crible mobile multifonctions GI 5000R de Gasparin accepte de multiples matériaux : terre, sable, gravier, agrégats, déchets de construction et démolition...

tri et recyclage des déchets et du bois ; et ce depuis 13 ans. « Le recyclage BTP est l'une des grandes thématiques qui ont été traitées dans le projet de loi économie

circulaire. Dans ce cadre, nous avons observé une émergence des plateformes de recyclage des déchets du BTP, qui permettent d'éviter de puiser dans les ressources non-

renouvelables, et contribuent donc à protéger l'environnement », analyse le dirigeant (lire aussi l'interview en encadré).

LA POLYVALENCE COMME ATOUT

Via sa filiale historique Garonne Concassage Criblage, le groupe basé en Haute-Garonne propose ainsi à ses clients - TPE, PME et grands groupes - un ensemble de machines adaptées à tous les usages, comme le détaille Christophe Castaldo : « Notre catalogue offre une large gamme d'équipements aux usages variés : concassage, criblage, recyclage et tri des déchets, recyclage du bois, valorisation des déchets de construction et démolition... Nous sommes importateurs français des marques Gipo, Komplet, Gasparin, IMS, Anaconda et revendeurs de la marque Weir Minerals. Nous distribuons l'ensemble des gammes de ces marques ».

Parmi elles, il en est une - Gasparin - qui se distingue grâce à une machine particulièrement polyvalente : le crible mobile multifonctions GI 5000 R. Doté d'une trémie