Comment nous donnons une seconde vie à vos résidus de mousse XPE

Traditionnellement,

100%

des résidus de mousse XPE finissaient en incinération ou en décharge



Ensemble, nous réinventons leur avenir

de la mousse XPE est gaspillé







Collecte des déchets de mousse

En savoir plus



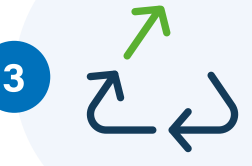




résidus de mousse XPE en valeur durable

Recyclage sous forme de produits en mousse neufs

En savoir plus





Transformation des déchets en flocons

En savoir plus



Collecte des déchets de mousse

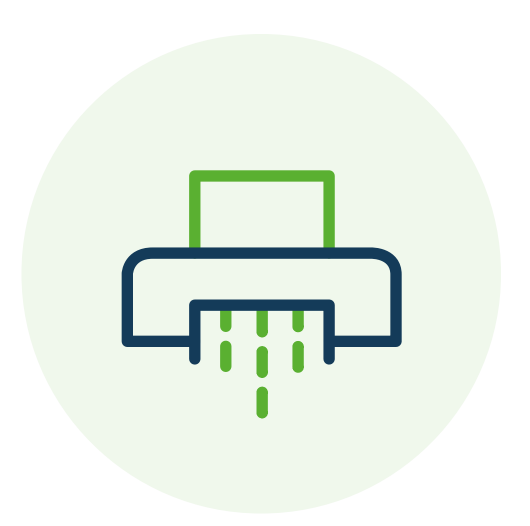
Schmitz Foam Recycling a des décennies d'expérience dans la collecte, le transport et le traitement des résidus de mousse XPE.

Nous les collectons auprès des fabricants et des transformateurs de mousse XPE. Conçus pour assurer une collecte sans souci, nos processus sur mesure répondent à des besoins opérationnels spécifiques tout en préservant l'environnement. Par exemple, nous avons mis en place une méthode de transport unique afin de réduire au minimum les déplacements et les coûts associés.



Le saviezvous ?

Nous pouvouns installer nos **broyeurs** sur votre site.











Transformation des déchets en flocons

Grâce à un broyage mécanique sans produits chimiques, nous transformons les déchets de mousse XPE en flocons, puis en matières premières pour créer de nouveaux produits de haute qualité.

Depuis la mise au point de ce processus de recyclage, nous avons acquis une expertise approfondie dans le traitement efficace, propre et durable de ce matériau.



Le saviezvous ?

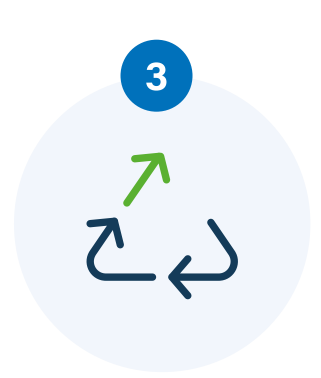
Chaque année, nous réutilisons plus de **10 000 conteneurs maritimes** de déchets de mousse.











Valorisation en produits en mousse

À partir de matières premières récupérées, nous créons un produit en mousse premium qui rend possibles des terrains de sport et de jeux en gazon synthétique, durables, sûrs et respectueux de la santé. Recyclable à l'infini, ce produit s'inscrit dans un cycle véritablement circulaire.



Le saviezvous ?

Plus de 80 pays profitent de terrains de sport plus sûrs et écologiques grâce à nos produits recyclés.

