ENGAGEMENTS

Une qualité de service telle que la conçoit Emb-i-pack nécessite d'aller plus loin que simplement répondre aux exigences pratiques de la collecte des emballages. Nous nous positionnons comme un partenaire qui doit vous apporter conseil, accompagnement et sécurisation au quotidien de notre mission.

• •

SÉCURISATION JURIDIQUE



Parce que la réglementation en matière de déchet évolue sans cesse, il est important d'être épaulé par un expert dont la mission consiste aussi à assurer le suivi des lois et la protection des producteurs. Travailler avec Emb-i-pack permet de se concentrer sur son activité et avoir la conscience tranquille concernant la collecte des contenants vides souillés, y compris ceux ayant contenu des produits dangereux nécessitant une prise en charge particulière.







■ Emb-i-pack



- © 02 47 23 41 43
- © Emb-i-pack, 37310 Sublaines

www.embipack.com





Le traitement responsable de vos emballages industriels, en toute simplicité









RECYCLAGE MATIÈRE

IDENTITÉ

Donner une seconde vie à vos emballages industriels.



La création d'Emb-i-pack en 2008 repose sur un double constat :

D'une part l'environnement et la maitrise des ressources naturelles devenant un enjeu clé de notre époque, nos approches industrielles doivent évoluer.

D'autre part, une forte demande en termes d'éthique et de réglementation pèse sur les entreprises.

Il était ainsi opportun qu'une société se mette au service des industriels pour les accompagner et les soulager dans la gestion de leurs déchets d'emballages souillés.

C'est par l'approche du réemploi développé par mon père dans les années 70, puis renforcé par un enseignement supérieur à l'ISA de Lille en Ingénieur pour la Terre, que **le** savoir-faire « Emb-i-pack » est né.

Le développement progressif du réseau Emb-i-pack avec ses différents sites en France a permis **des partenariats solides** avec l'ensemble des acteurs de cette chaine solidaire du recyclage.

Nos emballages mis en réemploi qui tournent en France depuis 2018 ainsi que les premiers emballages fabriqués avec notre plastique recyclé, constituent la véritable récompense de notre travail.

Mathieu BERNARD, dirigeant d'Emb-i-pack

COLLECTE

Emb-i-pack propose la collecte de vos différents types d'emballages industriels vides souillés.

COMPÉTENCES

- COLLECTE
- CONTRÔLE ET TRI
- SÉCURISATION JURIDIQUE
 - RÉEMPLOI
 - RÉINCORPORATION
 - RECYCLAGE MATIÈRE

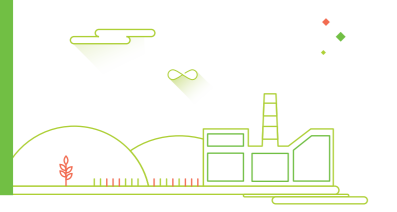
LES VALEURS QUI NOUS FAÇONNENT

Des services de proximité qui mettent l'humain au cœur des projets. De la réactivité et des approches personnalisées.

Le développement de solutions vertueuses. Une totale transparence dans ce qui est trié et valorisé pour travailler en toute confiance.

POUR LES ENTREPRISES D'AUJOURD'HUI

Emb-i-pack représente et accompagne des entreprises tournées vers l'avenir qui doivent relever les nouveaux défis de notre époque : concilier la production avec le respect de la planète le tout dans un cadre règlementaire en perpétuelle évolution.



ORGANISATION DES COLLECTES



Quelle que soit votre localisation géographique,

un interlocuteur Emb-i-pack sera à votre écoute.

Grâce à son réseau de proximité, Emb-i-pack assure une collecte de vos emballages industriels adaptée à vos besoins et votre activité.

Nous vous accompagnons pour la mise en place du stockage pré-collecte, pour le contrôle des FDS (Fiches de Données de Sécurité) et vous conseillons pour le transport de vos emballages dangereux dans le respect de l'ADR.

CONTENANTS VIDES TRAITÉS —



Y COMPRIS CEUX AYANT CONTENU DES PRODUITS DANGEREUX











Danger pour Irritant le milieu aquatique

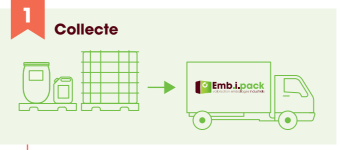
Nous traitons bien sûr les emballages ayant contenu des produits non dangereux

VALORISATION

En fonction des produits qu'ils contenaient, les contenants sont soit lavés, rénovés et réutilisés, ou bien ils sont recyclés et servent à la fabrication de nouveaux objets.













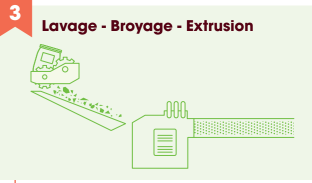


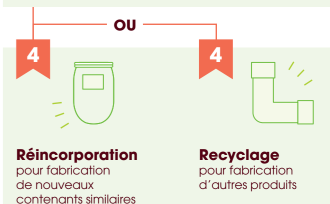
CYCLE VERTUEUX DU RECYCLAGE MATIÈRE











Nous employons toute notre expertise pour donner une seconde vie à vos emballages PEHD et leur permettre de réintégrer un nouveau cycle d'utilisation.