

Liste des usines de recyclage qui preparent la matière première secondaire ou fabriquent directement des objets à partir des emballages collectés en Corse.

- Acier : repreneur AM Environnement qui expédie la matière ensuite vers différentes usines, par exemple de METALES DE NAVARRA Berrioplano (Espagne), ARCELOR à Fos sur Mer, LYRSA Alava (Espagne), ... -> bobines et tubes d'acier.
- Aluminium : repreneur AM Environnement, qui expédie la matière vers différentes usines, par exemple de ALUMISEL Porrino (Espagne), RECUPERCIONEZ PEREZ Madrid (Espagne), ... -> matière première secondaire.
- Tetrapack : repreneur est REVIPAC qui expédie les tétrapack à Lucart SPA en Italie, qui sépare le papier de l'alu et du PE) -> matière première secondaire
- Cartons : repreneur est REVIPAC qui expédie les cartons à Smurfit Kappa à Avignon et Smurfit Saillat -> matière première secondaire (rouleaux de carton recyclé) pour fournir ses propres usines de fabrication de papiers / cartons.
- Plastiques des bouteilles et flacons : repreneur est VALORPLAST. Les plastiques sont expédiés vers différentes usines. Il peut s'agir par exemple de PLASTIPAK en Bourgogne et Eslavas Plastico en Espagne -> matière première secondaire pour les usines de fabrication de bouteilles. Le PEHD et PP (CPA, Pont d'Ain) -> matière première secondaire pour le BTP.
- Les nouveaux plastiques (pots, films, barquettes, ...) : sont recyclés à 85 % pour la fabrication de nouveaux objets, et transformés pour 15 % en combustibles solides de récupération (CSR) utilisés en cimenterie. Notre repreneur est VALORPLAST. Les usines d'expédition varient selon les besoins. Il peut s'agir par exemple de : Eslava plasticos en Espagne, qui fabrique des granulés (matière primaire secondaire) pour fabriquer de nouveaux emballages plastiques mais également des canalisations. Comptoir des plastiques de l'Ain, qui les transforme en granulés utilisés pour fabriquer des canalisations et des matériaux pour l'isolation dans le BTP. Et toujours PLASTIPAK en Bourgogne, qui fournit les usines de fabrication de bouteilles.
- Les petits aluminiums (capsules, gourde, opercule et bouchon, emballages de médicaments...) sont recyclés par ALUNOVA RECYCLING, une usine allemande située à proximité de la frontière française et spécialisée dans le traitement des déchets légers en aluminium, qui fournit les usines de fabrication de produits en aluminium.