

Économie circulaire et Polystyrène
Présentation de notre vision

Qui sommes-nous ?



L'ENTREPRISE

CORSTYRENE

ALÉRIA, CORSE

16

millions d'€
de chiffre d'affaires

47 

une entreprise
familiale perenne

2.000



références usinées
réparties sur 5 ateliers

40

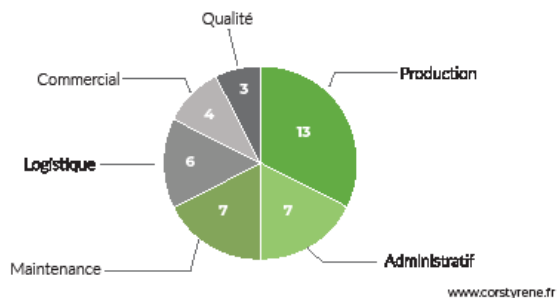


collaborateurs

LEADER DE
L'ISOLATION
THERMIQUE
EN CORSE



RÉPARTITION DES EFFECTIFS



Maîtrise de la transformation du PSE

Ce que nous faisons déjà :

- Notre cycle productif a été pensé pour récupérer l'ensemble de nos chutes de découpe.
 - Nous disposons sous chaque machine de système automatique de récupération
 - Le PSE récolté sous les machines est ensuite broyé et dépoussiéré
 - Nous le réintégrons alors dans 80% de notre production de blocs.

➔ Nous atteignons donc 100% de taux de recyclage en interne.

- Etant en capacité d'intégrer plus de PSE régénéré, nous avons mis en place une mini filière de récupération à l'extérieur. Cependant nous ne pouvons récupérer **que du PSE parfaitement propre**, exempt de scotch, colle, agrafes et autre polluants et qui pourraient endommager nos machines. (Nous fournissons des sacs de collecte transparents)

➔ 2 magasins d'électroménager de la plaine, un vendeur de matériel informatique, nos clients négoce, les laboratoires d'analyse de Ghisonaccia et PV, la déchetterie de Prunelli et d'Aléria et Corse euro déchets à Ajaccio ont accepté de jouer le jeu!

➔ **Malgré le peu d'acteurs**, entre 2014 et 2018 nous avons récupéré et recyclé plus de 1200 m³ de PSE (toutes origines confondues), avec une augmentation de près de 39% des quantités récupérées entre 2017 et 2018.

Les limites de notre action à aujourd'hui :

- Nous ne pouvons récupérer **QUE** du PSE
- Il doit être parfaitement **propre** (cela sous entend un contrôle stricte à la collecte)
- Nos moyens de récupération (camions) sont dédiés à notre activité principale
 - ➔ La grande majorité du PSE d'emballage (issu des ménages) reste à ce jour intouchable car il n'existe aucune filière de tri sur le PSE.
 - ➔ Les gisements de PSE d'emballage : vendeurs d'électro ménager, de meubles, de matériel informatique, grandes surfaces et grandes surfaces spécialisées nous sont inaccessibles car nous ne pouvons faire de tournée de récupération. (nos estimations sont d'environ 3000 m3 supplémentaires sur ces gisements)
 - ➔ Le Polystyrène expansé alimentaire, le PSE souillé ou le polystyrène extrudé ne peuvent être intégrés à notre cycle productif. Or ils génèrent un volume énorme de déchets

Notre projet pour l'avenir

- Nous réfléchissons actuellement à investir dans une micro-unité de recyclage du PSE et de l'XPS (Polystyrène extrudé).

➔ L'objectif étant d'éviter au maximum l'enfouissement en Corse de ces matériaux totalement recyclables.

- Pour ce faire nous prévoyons de lancer les actions suivantes :
 - Recruter un(e) jeune ingénieur au travers d'un VTE pour piloter le projet
 - Mobiliser une surface de 400m² dans un bâtiment en cours de construction sur notre site d'Aléria
 - Une visite au Mega salon K 2019 de Düsseldorf en octobre pour conclure nos choix d'équipements
 - Mobiliser les entités de bonne volonté sur le sujet Syvadec, Centres de tri, etc

➔ Notre objectif est de démarrer en janvier prochain la récupération, le traitement et l'écoulement de cette ressource.

En terme de de stratégie, cette activité nous permettra de boucler notre cycle industriel de la manière la plus vertueuse, et dans l'intérêt de la Corse.