



**DICKSON
COATINGS**

**Fabrication
de textiles enduits**

Saint-Clair-de-la-Tour
140 salariés

www.dickson-coatings.com

Représentée par
Sylvie BOSSE,
Responsable
développement durable,

sbosse@dickson-coatings.com

Descriptif de l'action réalisée en 2015 :

Arrêt de la gestion en enfouissement des Déchets Non Dangereux (ou Banals) (DND).

Éléments ayant motivé le choix de l'action :

- Réduire l'impact des déchets produits.
- Stopper l'enfouissement des DND.
- Augmenter la valorisation de ces déchets.

Indicateurs de suivi/résultats atteints :

Depuis avril 2015, le site n'enfouit plus de déchets !
100% des DND sont valorisés :

- 70% d'entre eux en tant que recyclage matière.
- 30% sont incinérés avec récupération énergétique.

Moyens mobilisés pour sa mise en place :

Budget humains : très important car projet très long.

Budget financier : surcoût de traitement de 60% pour les DND qui ne sont plus gérés en enfouissement technique.

Témoignage de Sylvie BOSSE :

« La valorisation matière et énergétique de nos DND est un fil rouge de notre politique environnementale depuis 15 ans (recherche de prestataires, optimisation des quantités, du tri, du conditionnement...). Le textile enduit PVC ne possède pas de filière de recyclage pérenne en France mais nous souhaitons profondément arrêter le stockage en enfouissement de ces matériaux. Après de nombreux tests, nous avons retenu un prestataire allemand (adhérant comme nous à VinylPlus*). Ce recycleur extrait le PVC pour fabriquer de nouveaux matériaux (barrières d'étanchéité, feuilles d'isolant acoustique...). La part de DND non recyclables restante a alors été gérée en incinération.

Cette action de longue haleine s'est inscrite naturellement dans Action Bourbre Responsable de par la réduction de l'impact environnemental de notre site. »

**VinylPlus est l'engagement volontaire de l'industrie européenne du PVC pour un développement durable. L'un des cinq défis au cœur de cet engagement est celui de l'économie circulaire : une gestion plus efficace et contrôlée du PVC tout au long de son cycle de vie.*