



## Optim'Déchets

Entreprises témoins Réduction & recyclage des déchets

# Valoriser ses déchets : un enjeu éthique et économique !

### ÉTANCHÉITÉ



L'entreprise **TECHNE** conçoit, fabrique et commercialise des joints d'étanchéité et des coussinets de glissement pour tout secteur d'activité (industrie, automobile, médical, traitement des eaux,...).

**Localisation :** Morancé  
**Effectif :** 140 salariés  
**CA 2013 :** 33 000 000 €  
**ISO / labels :** ISO 9001, ISO 14001  
**Contact :** Emilie DIAS, Technicienne QSE  
**Tél. :** 04 72 54 12 89  
**Email :** emiliel@techné.fr

## Valorisation matière d'une partie des copeaux d'usinage

L'entreprise consacre une part importante de son activité à l'usinage sur-mesure de pièces plastiques destinées à des applications de contact (joint, éléments de glissement...). L'ensemble des copeaux d'usinage issus de ces opérations étaient mis en mélange avec les déchets industriels banals (DIB) de l'entreprise. Une caractérisation de ce gisement a permis de faire ressortir que certains plastiques pouvaient être recyclés et le restant orientés vers une filière de combustibles solides de récupération (CSR).



- ▷ **Tri des PA6 et PVC**
- ▷ **Orienter le reste des copeaux vers une filière de combustibles solides de récupération**

**Impact annuel**  
 |  
**+ 4 000 €** d'économie  
 +  
 ND en attente résultats analyse CSR

Au total, **4 000 € économisés par an sur le tri des plastiques**



## Réemploi des palettes

L'entreprise commercialise des pièces destinées à des applications de contact, ce qui génère un grand nombre de déchets liés à la logistique. L'observation des déchets de bois de l'entreprise a permis de mettre en évidence qu'ils étaient composés en grande majorité de palettes en bon état ou réparables. Une partie de ces palettes est déjà réutilisée pour l'expédition vers les clients.

La recherche d'une nouvelle filière, telle que les ateliers de réinsertion, pour les palettes de dimensions non standards va permettre de diminuer considérablement la dépense liée aux déchets de bois, car les palettes seront reprises à coût 0.



## Perspectives

Plusieurs axes de travail complémentaires ont été validés lors de cette opération :

- Refonte des indicateurs de suivi de déchets
- Tri sur les emballages de produits chimiques à éliminer en déchets dangereux ou non dangereux
- Renégociation de nos prix de rachat des matières recyclables

### **Réinterroger les pratiques de l'entreprise et bénéficier d'un œil extérieur**

*"L'opération Optim'Déchets s'inscrit dans la continuité de la démarche de développement durable de l'entreprise. Le bureau d'étude intervenant dans le cadre de cette*

*opération, grâce à sa vision globale du secteur des déchets, a permis de remettre en question les pratiques en termes de gestion des déchets et d'explorer de nouvelles pistes de recyclage jusqu'alors non exploitées."*

***"Notre démarche environnementale entamée il y a 10 ans avait besoin d'un nouveau souffle.***

***Les consultants du bureau d'étude ont su très rapidement comprendre nos différentes activités et nous proposer un plan d'action concret et adapté.***

***Notre participation au programme Optim'Déchets nous a permis d'aller plus loin dans la valorisation de nos déchets en augmentant la partie valorisation matière."***

**Émilie DIAS,**  
Technicienne QSE

En 2015, l'ADEME et le réseau des CCI d'Auvergne-Rhône-Alpes ont accompagné 16 entreprises dans leurs actions pour réduire et valoriser leurs déchets et pour démontrer que ces actions sont rentables.

Pour plus d'informations :

[www.auvergne-rhone-alpes.cci.fr](http://www.auvergne-rhone-alpes.cci.fr)

