

ENTREPRISES TÉMOINS

Énergie & matières : gaspillage évité = marge augmentée !



ILS L'ONT FAIT



ACTION MATIÈRES

30 k€/AN D'ÉCONOMIES

SUR LE BUDGET DÉCHETS EN RÉEMPLOYANT LES CONTAINERS DE 1000 L

Industrie du papier	AHLSTROM BRIGNOUD	
	Papeterie	
AHLSTROM	Localisation :	Brignoud (Isère)
	Effectif :	125
	Contact :	Sébastien JAFFREZIC
	Mèl :	sebastien.jaffrezic@ahlstrom.com



« AHLSTROM s'engage dans une démarche d'amélioration continue en valorisant ses déchets. Ainsi, l'entreprise a décidé de mettre en place une filière de réemploi des GRV jusqu'à présent détruits. Cette action nous permet à la fois de réaliser des économies conséquentes et de réduire notre impact environnemental associé à la gestion des déchets. »

Sébastien JAFFREZIC, Responsable QHSE

MISE EN PLACE D'UNE NOUVELLE FILIÈRE DE VALORISATION DES CONTAINERS DE 1000 L (GRAND RÉSERVOIR VRAC)

Investissement	Gains financiers	Temps de retour
Aucun	30 k€ / an	Immédiat
Réduction des déchets	37 tonnes /an	

Accompagnées par l'ADEME, 49 entreprises témoignent qu'il reste des gisements de performance importants sur les matières et l'énergie.

[Retrouvez l'ensemble des actions de ces entreprises et vous aussi passez à l'action !](#)



IMPACT DE L'ACTION

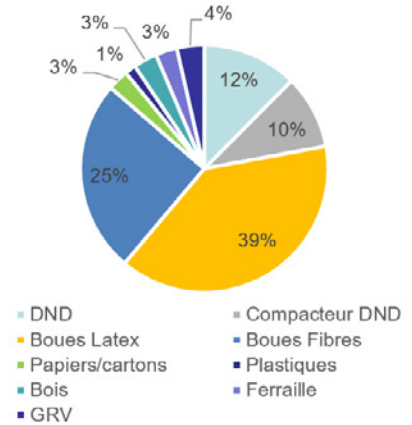
- 32 t CO₂e/an
soit l'équivalent de 126 400 km en voiture

LES GRV : UN DÉCHET COÛTEUX

Le diagnostic a établi qu'Ahlstrom génère environ 57 tonnes de Grands Réservoirs Vrac (GRV) par an. Ces déchets constituent leur deuxième poste de dépenses soit 37 % du budget de gestion et représentent 4 % de leur tonnage total de déchets.

La filière de traitement est onéreuse et les GRV sont majoritairement détruits après utilisation car trop sales.

Répartition du tonnage des déchets



DONNER UNE SECONDE VIE AUX GRV



Afin de réduire le budget et l'impact environnemental de la gestion de ce déchet, l'entreprise fait des efforts sur le lavage en interne de ces contenants et a changé de prestataire pour mettre en place une filière de réemploi de ces GRV.

Les GRV sont à présent soit lavés et réutilisés entièrement, soit la poche intérieure est remplacée par une neuve et l'armature est conservée. Cela évite la production de contenants neufs et permet à Ahlstrom de réaliser des économies significatives.

Certains GRV qui ont contenu des produits dangereux continuent de partir dans une filière de destruction mais cela ne représente plus que 5 % de ces contenants. L'économie annuelle constatée un an après la mise en place est de 30 k€/an environ.

POURUIVRE LA DÉMARCHE DE VALORISATION DES DÉCHETS

Après la mise en place avec succès de cette filière, Ahlstrom explore d'autres pistes pour mieux valoriser ses déchets majoritaires. Une réflexion est en cours sur les boues, les films plastiques et les big bag notamment. L'objectif est de trouver de nouvelles filières contribuant à réaliser des économies tout en réduisant l'impact environnemental comme ce fut le cas pour les GRV.

Ahlstrom a également agi sur la consommation énergétique de sa centrale de traitement d'air.



www.ademe.fr

Octobre 2016



EN PARTENARIAT AVEC :

