

296

DA28

Projet d'aménagement d'un lieu d'enfouissement
technique à Hébertville-Station

6212-03-052

Recyclage du PSE

Propriétés physiques du PSE

Structure d'alvéoles étanches remplies d'air à $\pm 98\%$
soit une densité de $\pm 20 \text{ Kg/m}^3$ (1.25 lb/pi^3)

=
légèreté
+
isothermie
+

résistance aux chocs



PS



PSE

Emplois courants du PSE/PSX



Emplois courants du PSE/PSX

Calage d'objets fragiles (PSE)



Isolation du bâtiment (PSE & PSX)

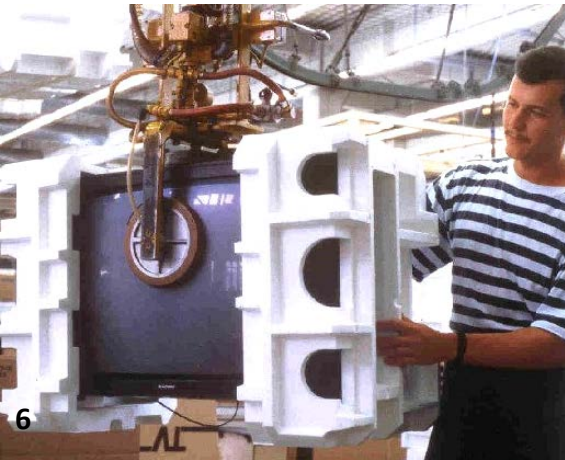
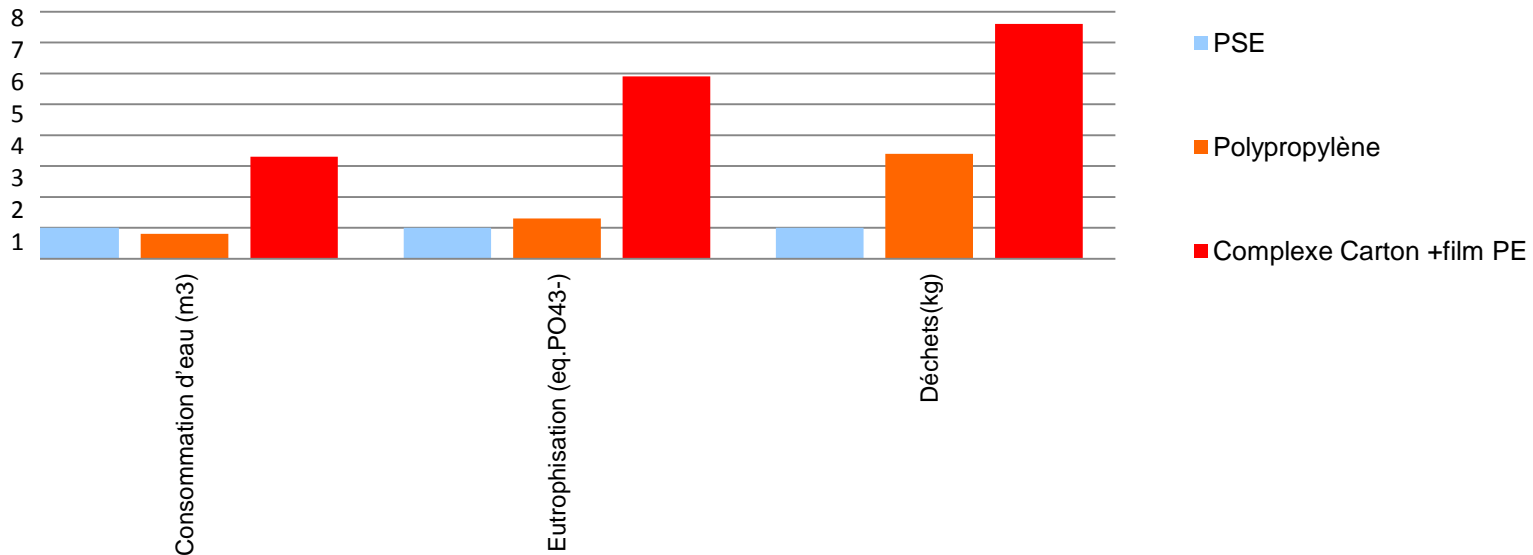




Soubassements de chaussées (PSE)

Résultats d'une ACV * comparative

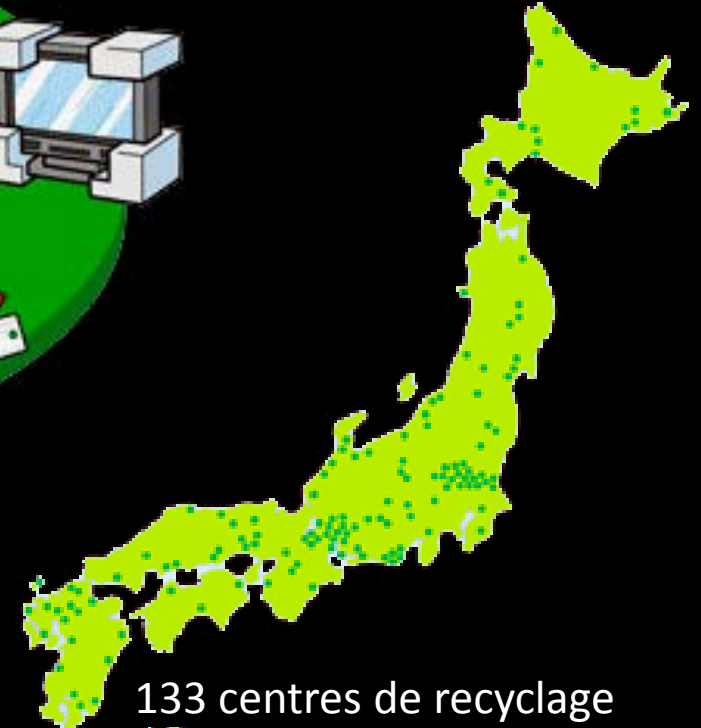
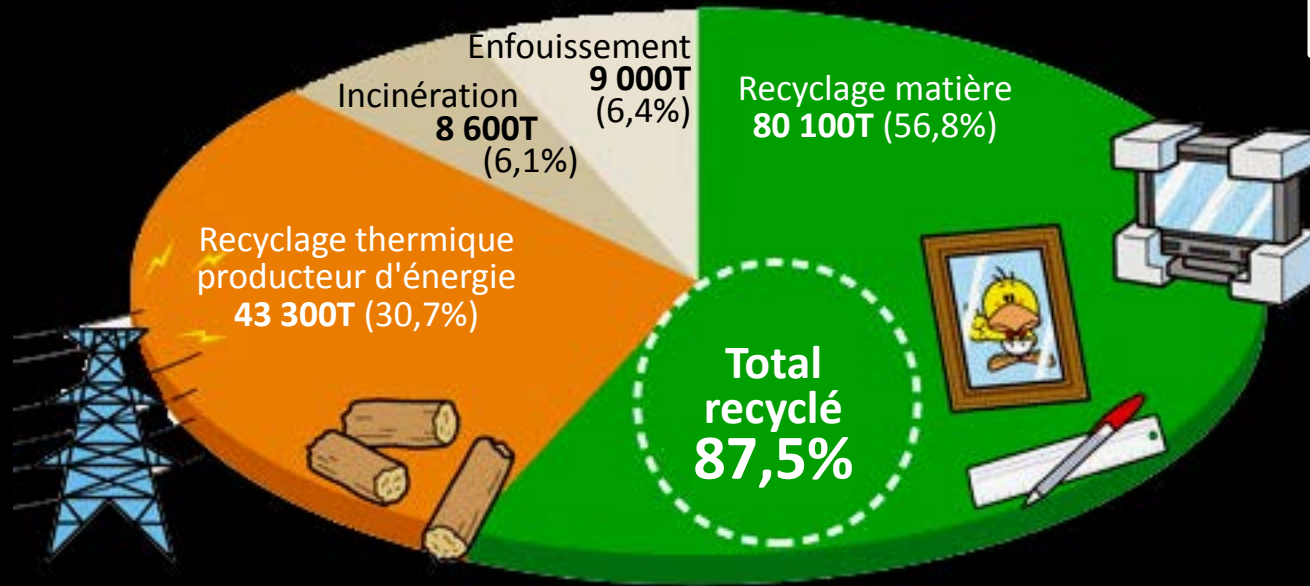
de caisse marée en France et d'emballage de TV en Allemagne



Économie de matière,
Faible consommation d'eau
Faibles émissions dans l'eau et dans l'air.

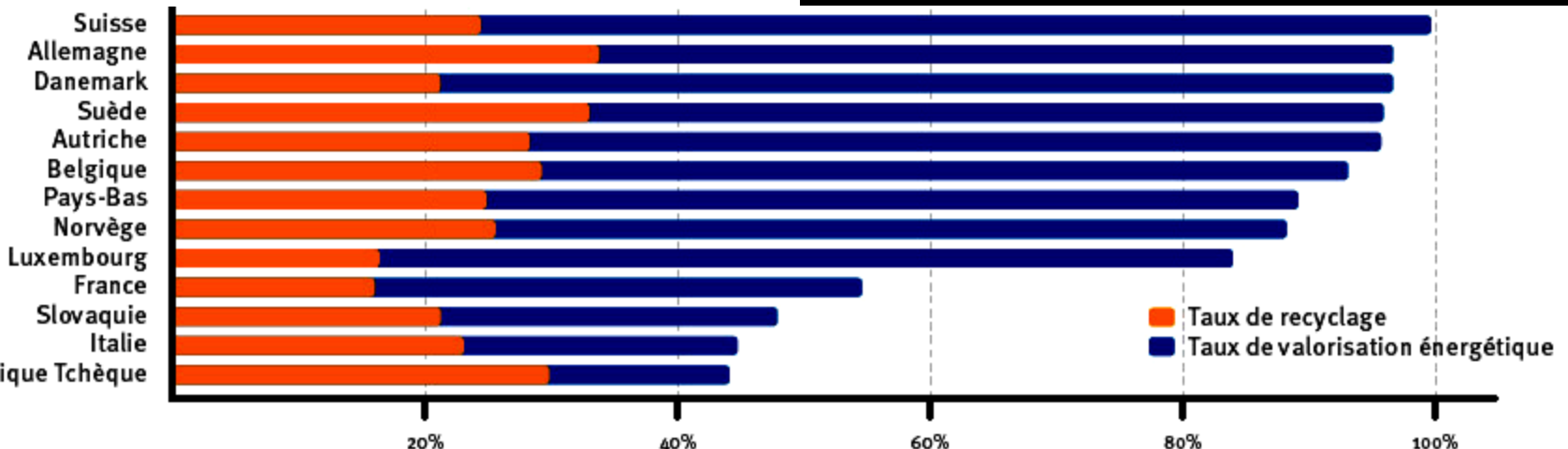
* Analyse du Cycle de Vie

Le Japon...



133 centres de recyclage

...et l'Europe en 2009





Recyclage du PSE :
notre projet pilote



Recyclage du PSE :

au Lac Saint-Jean

Vibrant appel au ministre Cloutier

MARC ST-HILAIRE
mst-hilaire@lequotidien.com

ALMA - La Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean interpelle directement le ministre Alexandre Cloutier afin qu'il intervienne dans le dossier d'aménagement d'un site d'enfouissement à Hébertville-Station. Selon l'échéancier prévu initialement, les audiences du BAPE concernant ce projet devaient s'amorcer en février. Or, les interminables questionnements transmis par les fonctionnaires au cours des derniers mois ont retardé l'évolution du dossier à un point tel qu'aujourd'hui, on

crain de devoir porter les opérations au site d'enfouissement au-delà du mois de septembre 2013.

Rappelons que nous nous sommes engagés au site au terme de nos cours pour Hébertville-Station. « Demain nous rencontrons d'Alexandre que notre collègue de l'Environnement souhaite urgentement confier la gestion de ce site à un autre

et qu'une parcelle de terre sera mise à disposition

Projet novateur
Enfin, la RMR n'entend pas baisser les bras en ce qui a trait à un projet de recyclage de la styromousse, élaboré par

« C'est ridicule quand on pense que 500 tonnes de styromousse, en volume, est équivalent à 15 000 tonnes de matières résiduelles. Rien qu'en styromousse, nous enfouissons l'équivalent d'une cellule d'un million de dollars en cinq ans. Nous avons une solution intelligente, mais elle ne peut être mise en œuvre en raison des règles. Même les fonctionnaires ne veulent pas

Titre du projet:

Numéro de la demande: FMV 12097

Recyclage du polystyrène expansé - Alma

Cher Monsieur,

Nous vous remercions d'avoir fait parvenir un projet de candidature au Fonds municipal vert (FMV). Après un examen détaillé de votre proposition, nous regrettons de vous informer que le projet proposé ne rencontre pas les critères d'éligibilité en vigueur pour les raisons suivantes :

Pour être admissible à l'octroi de financement, votre étude/essai doit viser à atteindre un taux global de valorisation d'au moins 50 %, et ce, calculé en poids.

« Je ne suis pas un homme d'opéra. Je ne veux pas être payé à temps. Je considère que ma présence à la RMR fait partie de mon rôle de maire. Ça m'énerve de voir des gens qui se plaignent, qui veulent toujours être payés pour ce qu'ils font. Ça me dérange beaucoup. Je dirais même que ça m'agresse. Quand tu es maire, tu l'es 24 heures par jour, sept jours



Le président de la Régie des matières résiduelles (RMR), Lucien Boily, souhaite une intervention rapide du ministre Alexandre Cloutier. Il est ici accompagné du directeur de l'organisation, Guy Quellet.

(Photo Marc St-Hilaire)



Recyclage du PSE : au Lac Saint-Jean

Trois parties :

L'étude de faisabilité

Les essais sur le terrain

L'installation de l'unité pilote



