

Filières de valorisation matière

Les éco-organismes en contrat avec le Syvalom

La Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) est le principe selon lequel le metteur sur le marché d'un produit en est responsable tout au long de son cycle de vie et notamment de la gestion des déchets qui en résulteront.
Les industriels se sont ainsi organisés dans le cadre de leurs filières respectives autour d'éco-organismes agréés par l'Etat pour assurer un recyclage adapté à chaque matériau. L'éco-contribution participe notamment au financement de la collecte et du traitement de ces déchets par les collectivités.



- Acier → Voiture
- Aluminium → Trottoir
- Cartonnettes → Caisse en carton
- Briques alimentaires → Papier d'essuyage industriel
- Plastiques → Tapis, balai, peluche, couette, tuyaux
- Verre → Bouteilles



- Papier → Ramettes de papier



- Rembourrés → Conteneurs
- Bois → Etagères
- Plastiques → Tubes
- Matelas → Tatamis

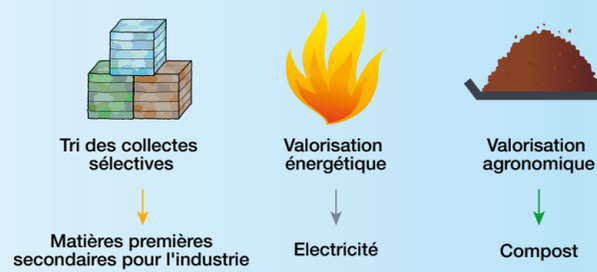


Organisation de la valorisation des déchets sur notre territoire

Nos adhérents collectent leurs déchets



Et le Syvalom les traite

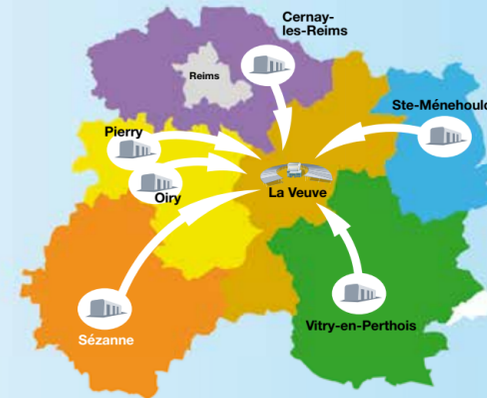


6 centres de transfert

1 centre de tri de collectes sélectives

1 Unité de Valorisation Energétique

1 Unité de Valorisation Agronomique



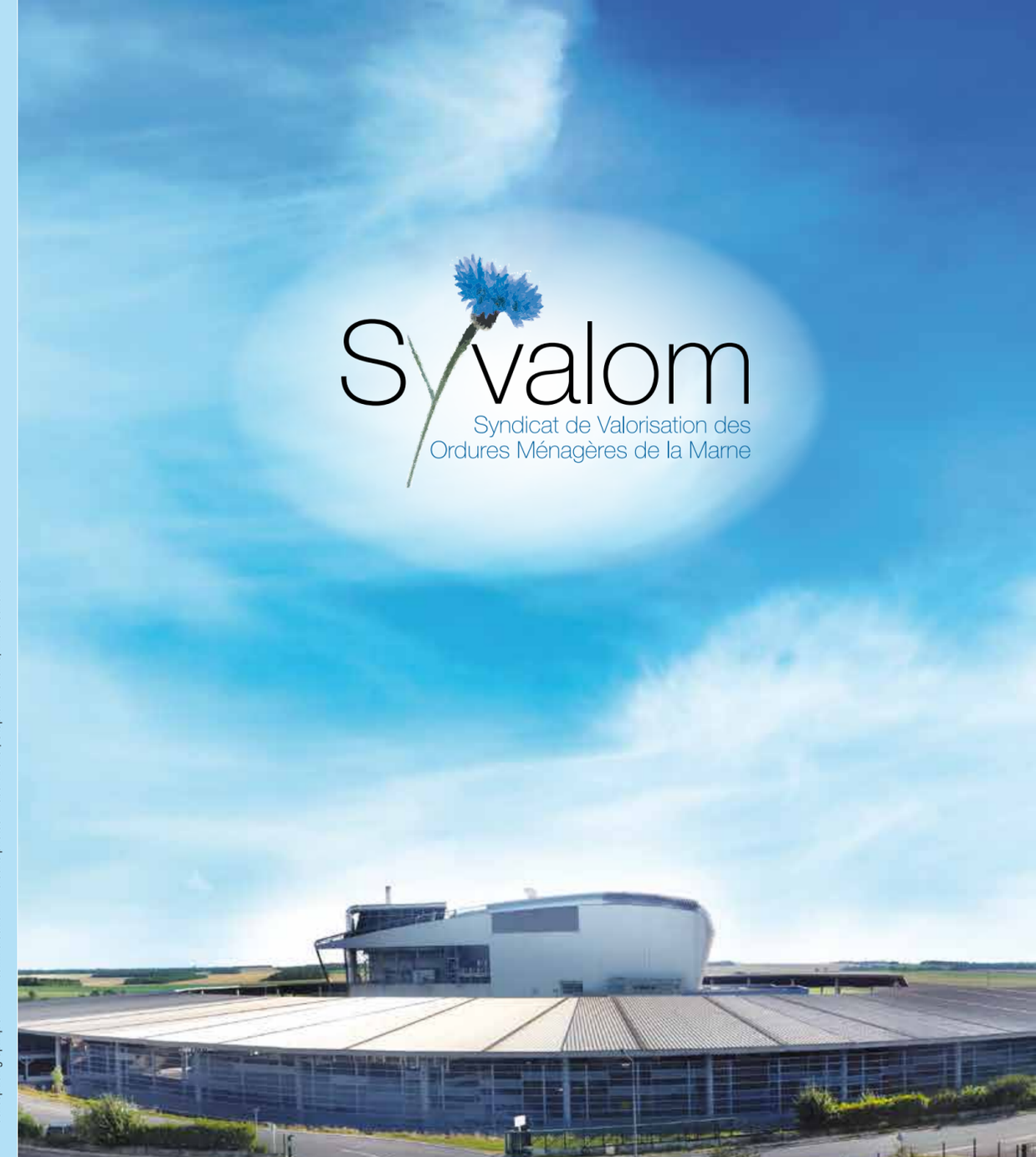
Collectivités non adhérentes au Syvalom
 Zone de la Communauté Urbaine du Grand Reims hors dispositif

Programme soutenu par



Zone industrielle - Avenue des Crayères - 51520 La Veuve
tél : 03 26 26 16 20
email : contact@syvalom.fr
www.syvalom.fr

conception graphique : www.comincreation.fr - crédits photos : Robert Bénet, Stéphane Citerne, Marc Julienne



pôle multifilière

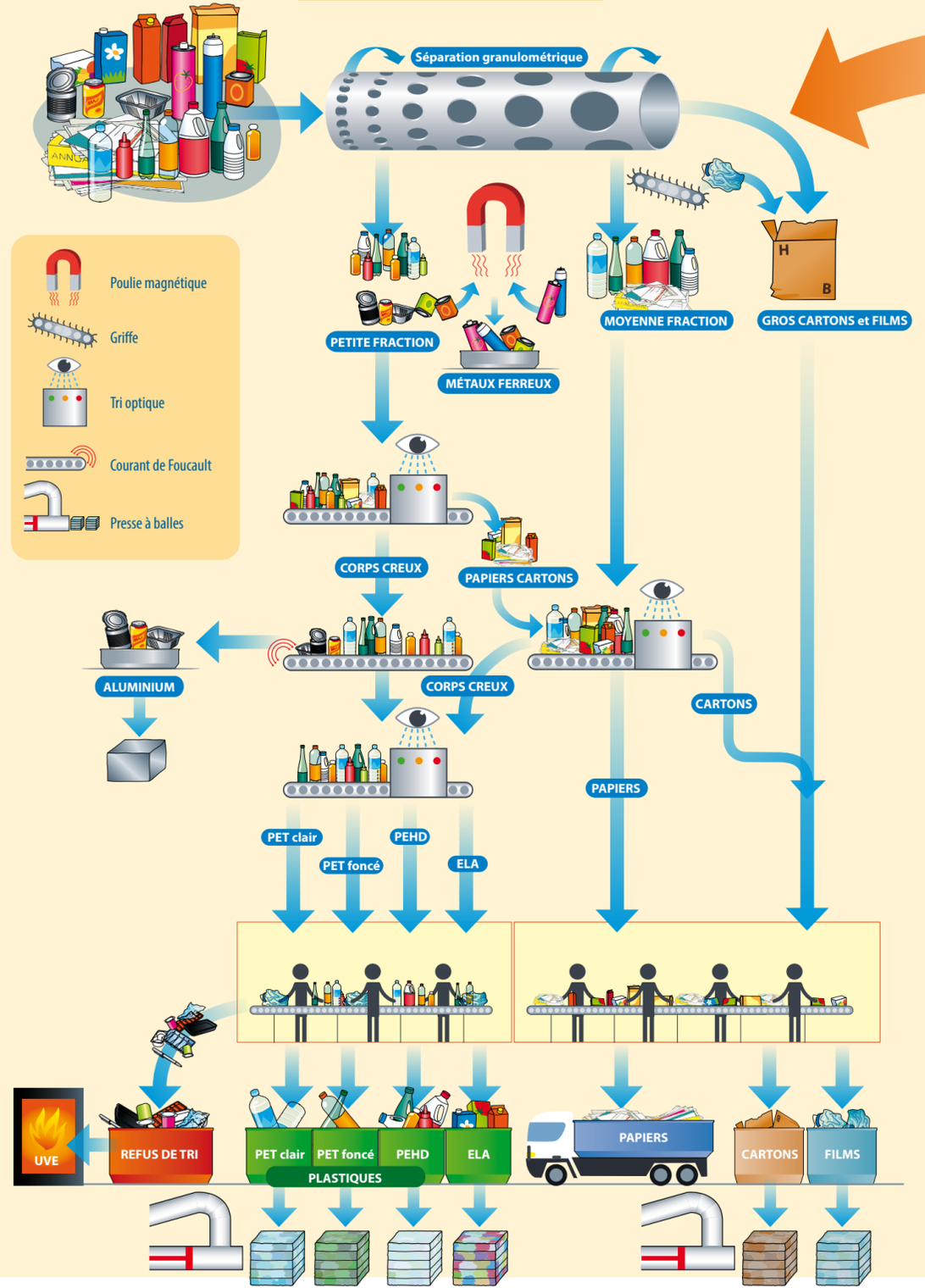
Unité de valorisation agronomique

Unité de valorisation énergétique

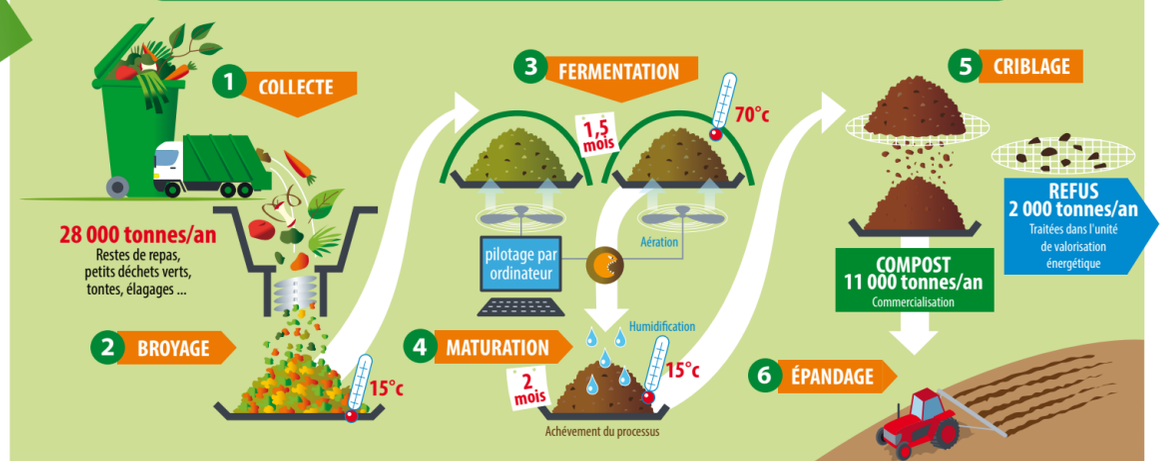
Centre de tri



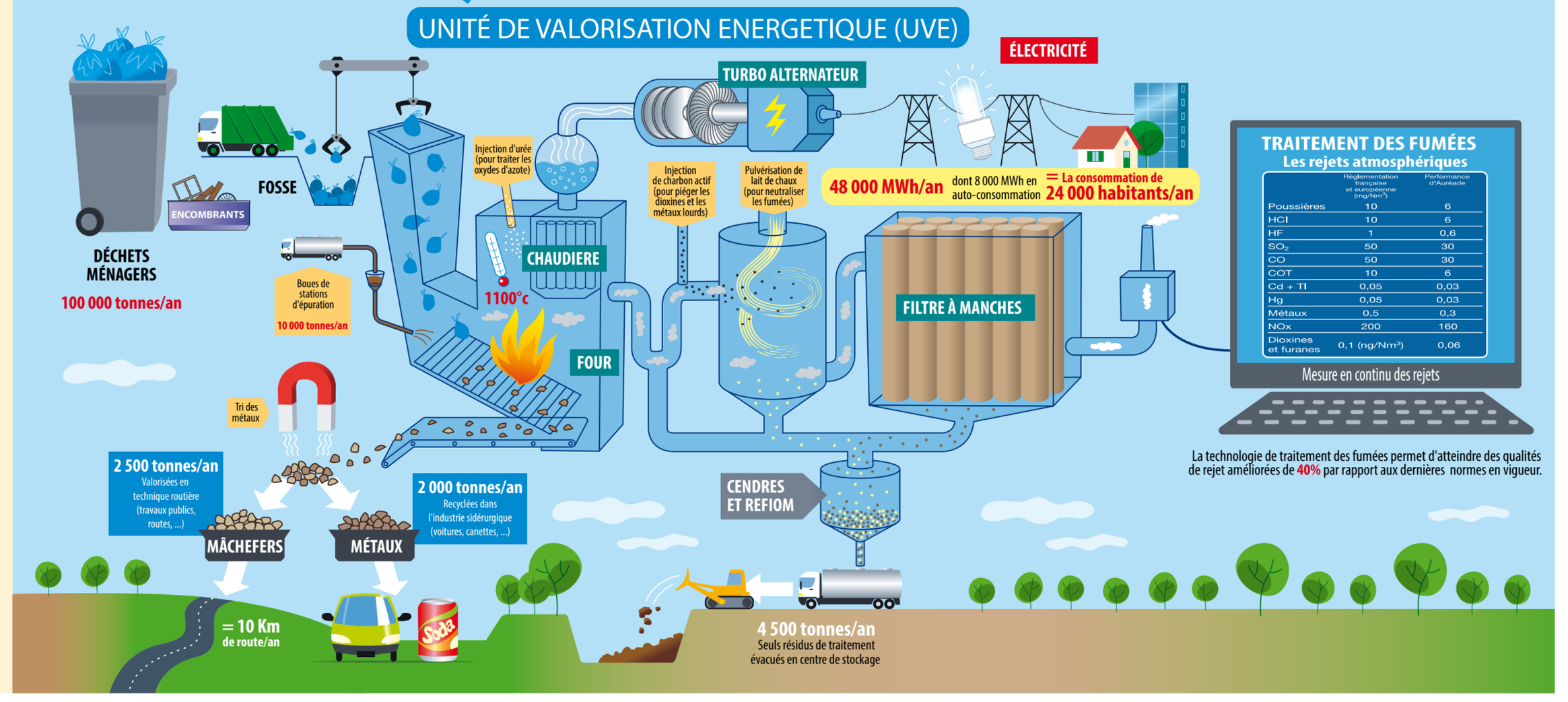
CENTRE DE TRI



UNITÉ DE VALORISATION AGRONOMIQUE (UVA)



UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGETIQUE (UVE)



TRAITEMENT DES FUMÉES

Les rejets atmosphériques

	Réglementation française et européenne (mg/Nm³)	Performance d'Aurède (mg/Nm³)
Poussières	10	6
HCl	10	6
HF	1	0,6
SO ₂	50	30
CO	50	30
COT	10	6
Cd + Tl	0,05	0,03
Hg	0,05	0,03
Métaux	0,5	0,3
NO _x	200	160
Dioxines et furanes	0,1 (ng/Nm³)	0,06

Mesure en continu des rejets

La technologie de traitement des fumées permet d'atteindre des qualités de rejet améliorées de 40% par rapport aux dernières normes en vigueur.