

TRAITEMENT DES FILTRES À HUILES USAGÉS

Grâce à ses deux centres de traitement basés en Ile-et-Vilaine et dans le Gard, CHIMIREC propose un procédé exclusif permettant le traitement des filtres. Grâce à ce procédé, 100% des filtres sont valorisés soit en énergie, soit en matière !

> Priorité à la valorisation



LA PREMIÈRE UNITÉ DÉDIÉE À LA VALORISATION DES FILTRES À HUILES

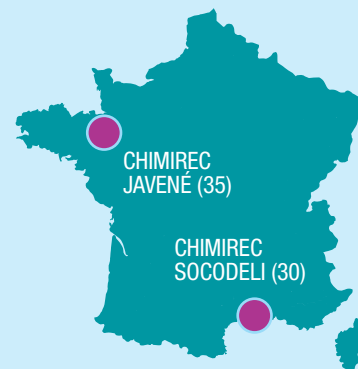
Mise en service en 1996, ce procédé exclusif de CHIMIREC permet la séparation des composants des filtres afin de les valoriser.

UN PROCÉDÉ DE TRAITEMENT PERFORMANT

Ces 2 centres de valorisation CHIMIREC permettent le traitement de 22 000 tonnes de filtres usagés par an.

Après traitement, valorisation de 3 composants principaux :

- **Recyclage des huiles (21%)**, régénération ou valorisation énergétique, dans des sites de traitement spécialisés.
- **Incinération du papier (42%)** dans les réseaux de cimenterie, valorisation énergétique.
- **Réutilisation du métal (37%)**, valorisation matière.



► Capacité de traitement

- 20 000 Tonnes / an pour le site de CHIMIREC JAVENÉ.
- 10 000 Tonnes / an pour le site de CHIMIREC SOCODELI BEAUCAIRE.

► Taux de valorisation

100%



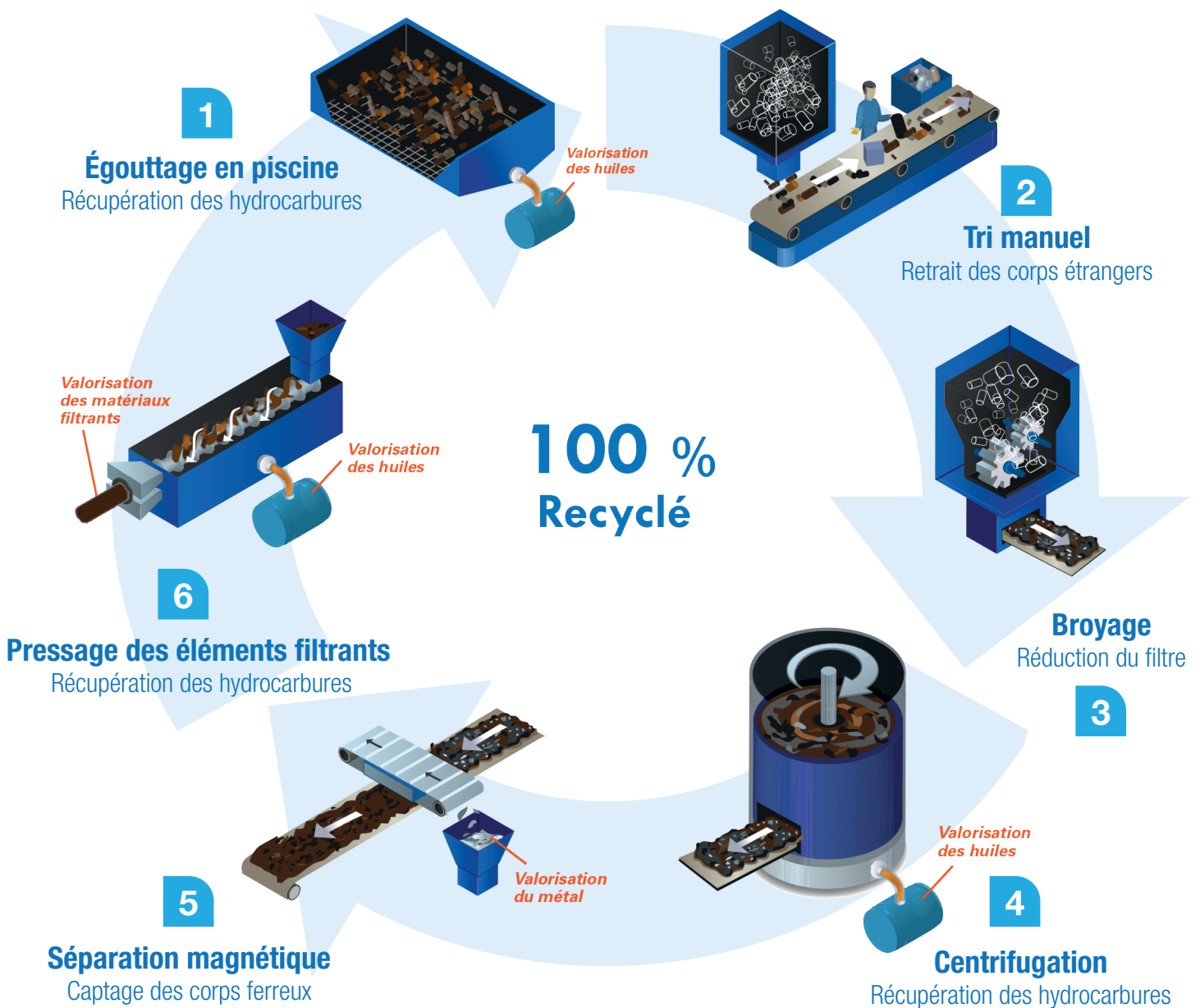
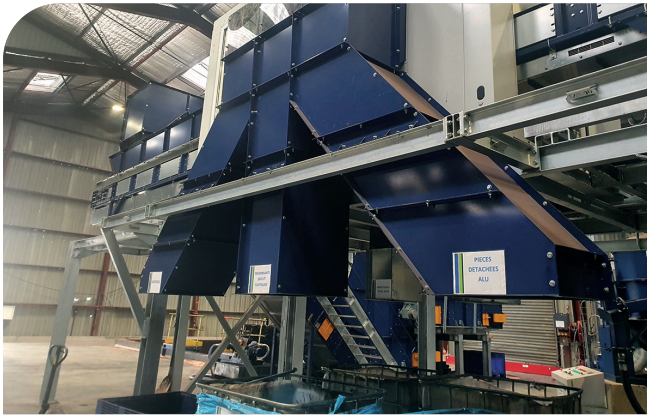
Huiles



Papier / Éléments filtrants



Métal



ET APRÈS ?

Les matériaux récupérés sont réemployés soit en valorisation énergétique (papiers), soit en valorisation matière (métal, huiles).