

Le centre de tri de La Veuve

Aujourd'hui et demain

2023 : se transformer pour accueillir et trier les recyclables issus des Extensions des Consignes de Tri

	Le centre de tri AUJOURD'HUI	Le centre de tri APRÈS LES TRAVAUX
 Tonnes de déchets triés / an	19 000 Tonnes de collectes sélectives	28 000 Tonnes de collectes sélectives étendues
 Provenance des collectes sélectives	 Territoire du SYVALOM + SDED 52 + Valodea (suite incendie)	 Territoire du SYVALOM et territoires du SDED 52 et du SMET 55 (Entente tri)
 Nature des déchets accueillis	 Acier, aluminium, bouteilles et flacons plastiques, emballages TETRA PAK	 + Films plastiques et sachets, pots et barquettes
 Équipe	38 collaborateurs en 2 postes	42 collaborateurs en 2 postes

Évolution du process

1 trommel
pour séparer les fractions
par taille

**5 machines
de tri optique**

Dès janvier 2023
**1 aspirateur
aéroulque**
pour les films plastiques

**1 courant
de Foucault**

+ 1 trommel et

2 trieurs balistiques

pour une meilleure préparation des flux en début de process

+ 6 machines optiques

soit 11 machines de tri optique

Intégration des dernières technologies de tri optique et de robotique afin d'obtenir une séparation poussée de l'ensemble des plastiques entrants

**Aspirateur aéroulque
conservé**

+1 courant de Foucault

pour capter les petits emballages en aluminium

- **Évolution de l'ergonomie et des conditions de travail des opérateurs :** la cabine de tri respectera les réglementations en vigueur les plus strictes
- **Création d'une nouvelle salle de caractérisation**
- **Optimisation de la circulation sur site**
- **+ de place pour les stockages** amont des collectes sélectives et aval des balles matières
- **Diminution de l'usage d'énergie carbonée :** emploi d'engins fonctionnant à l'énergie électrique

Investissement 19,7 M€

≡ **QUELS BÉNÉFICES POUR LE TERRITOIRE ?**

- Un centre de tri modernisé et plus performant pour un tri optimisé
- Une participation active aux objectifs environnementaux de recyclage
- Une maîtrise du coût de tri mutualisé