

UN CENTRE DE TRI AU SERVICE DES ACTEURS DU TERRITOIRE DE L'ILE DE FRANCE

SOMMAIRE

01. La chaîne de tri

02. Les chiffres clés

03. Les bénéfices

**04. Les points de
vigilance**

05. Conclusion







MAC 111

MACPRESSE EUROPA

Les chiffres clés

- Construction en 2021
- Cout global de 1 387 130 Euros
- Aides au financement à hauteur de 38% (330 000 euros ADEME et 195 000 euros de la REGION IDF)
- 10 000 tonnes de déchets tries en 2023
- Débit moyen de 3,6 tonnes de déchets/heure
- 55 % de valorisation matière en tonnage soit 85% du volume des déchets triés

Les bénéfices

- 11 postes créés (8 agents de tri + 1 pelleur + 1 cariste + 1 contrôleur qualité)
- Des conditions de travail améliorées : poste de travail et sécurité
- Une productivité accrue pour le tri des matières et la mise en balles
- Une précision de tri améliorée
- Une réduction de 30% des refus de tri

Les points de vigilance

- Risque incendie
- Fidélisation du personnel
- Adaptation de l'outil aux nouvelles réglementations
- Réduction des capacités en stockage ou incinération
- Un taux de valorisation CTHP à 75 % des tonnages difficile à atteindre sans la valorisation énergétique
- Des filières de valorisation matières trop peu nombreuses sur le territoire Français et Européen voire inexistantes pour certains déchets



Conclusion

- les centres de tri sont la clef pour optimiser la valorisation matière des déchets et réduire la part des déchets résiduels
- les centres de tri préparent des matières premières secondaires qui doivent trouver des solutions industrielles de proximité pour leur recyclage
- la réduction des capacités d'enfouissement et d'incinération ne peut être décorrélée des besoins de traitement des déchets résiduels des centres de tri