



## Centre de tri Pizzorno du Muy

Installation classée pour la protection de L'environnement (ICPE), le centre de tri du Muy, est un des plus importants et des plus modernes de France. Le site traite chaque année environ 50000 tonnes de déchets recyclables issus des collectes sélectives d'une population de 500000 habitants et plus d'un million durant la période estivale.

Cette capacité de traitement est rendue possible grâce à la combinaison d'opérations de tri automatisé et de tri manuel qui permet de séparer les flux de manière optimale avant expédition vers les filières de valorisation par recyclage.

Le centre de tri du Muy traite également déchets industriels valorisables des entreprises, artisans et bâtiment.

Maillon essentiel d'une politique durable et responsable de valorisation des déchets, cette installation permet de réduire la quantité de déchets ultimes à enfouir.

### TOUS LES EMBALLAGES EN PLASTIQUE

Le site du Muy participe à l'expérimentation de tri de tous les emballages plastiques. L'objectif est l'amélioration du taux de recyclabilité et une simplification majeure des consignes de tri. Plus d'1,5 million d'euros ont été investis dans l'acquisition de machines capables de séparer ces matériaux plastiques. Cette initiative a permis d'augmenter de près de 11% la valorisation des emballages ménagers recyclables en plastique et de créer des emplois.

### EMBALLAGES LÉGERS EN ALUMINIUM ET EN ACIER

Depuis 2009, la mise en place d'un overband et d'une machine à courant de Foucault permet la récupération des emballages légers en acier et en aluminium qui, jusqu'alors, étaient stockés ou incinérés. Ainsi, ce partenariat avec l'ADEME et le CELAA• a permis de diminuer le taux de refus et d'augmenter les tonnages valorisés des emballages en aluminium et en acier.

### FILMS PLASTIQUES

Le centre de tri du Muy a été le premier capable de séparer les films plastiques automatiquement et avec une qualité respectant en tous points le cahier des charges des repreneurs européens. Le procédé "Recyfilms" , en partenariat avec Fco-emballages et l'ADEME, utilise un tri balistique et une trieuse optique spécialement dédiés à la séparation des films plastiques.

Plus:

- [Tri des emballages en plastique](#)
- [Valoriser les petits emballages en aluminium et en acier](#)
- [Procédé RecyFilms](#)