

### Construction d'un centre de transfert des déchets recyclables

#### PRÉSENTATION

---

La construction du centre de transfert de déchets recyclables permettra de :

- massifier et optimiser les transports de milliers de tonnes de collecte selective en provenance de 52 communes
- la réalisation de caractérisations de chacun des déchets
- massifier et optimiser le transport d'environ 4500 tonnes de verres/an

#### PARTICULARITÉS

---

Le site dispose d'un pont bascule, un bâtiment de transfert, un portique de détection de la radioactivité, des locaux sociaux pour les agents d'exploitation du site, des voies de circulation en structure lourde, une alvéole pour le transfert du verre.

#### CALENDRIER

---

Durée des travaux : 10 mois

Réception travaux : mi-décembre 2024

**Maître d'ouvrage**

ValEco

**Maître d'ouvrage  
délégué**

3 Vals Aménagement

**Maître d'œuvre**

COINET & ASSOCIES

**Surface**

1 278.00 m<sup>2</sup>

**Budget Opération**

3392915