









DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE AU CŒUR DU PROJET DE MODERNISATION DU CENTRE DE TRI DE VALOSEINE

Le projet de modernisation du centre de tri de Valoseine repose sur une approche durable, favorisant la réduction de l'empreinte carbone et l'intégration des principes de l'économie circulaire ; ces principes s'appliquent également pour son chantier.

Réhabilitation et réemploi des matériaux

Plutôt que de démolir pour reconstruire, le projet préserve et requalifie certains bâtiments existants, permettant d'économiser 3 000 tonnes de CO₂. Les matériaux issus des démolitions seront réemployés ou recyclés pour limiter les déchets.

Tri optimisé et gestion responsable des ressources

Grâce à des équipements modernes, le tri sera plus performant, augmentant la valorisation des matières recyclables. Le site bénéficiera aussi d'une meilleure efficacité énergétique, avec des installations optimisées pour réduire la consommation.

Renaturation et biodiversité

Le projet ajoute 311 m² d'espaces verts en remplaçant les surfaces imperméabilisées par des prairies fleuries et des plantations locales, favorisant la biodiversité et améliorant l'intégration paysagère du site.

PAROLES D'EXPERTS

"Pendant la phase de conception, l'une de nos priorités a été de proposer un projet qui réponde entièrement aux exigences de Valoseine en matière environnementale, et ce à toutes les étapes de la construction puis de l'exploitation. Tout le groupement a, à son échelle, participé à la maîtrise de notre empreinte environnementale globale: réutilisation de l'existant, valorisation des déchets de chantier, renaturation du site, préservation de la biodiversité. Acteur du tri et du recyclage, notre exemplarité en la matière n'est pas négociable!"

<u>STÉPHANE PERSOL</u> Directeur du développement commercial chez Sepur.

"Dans les locaux sociaux existants, l'accent est mis, notamment, sur une rénovation ciblée plutôt qu'une reconstruction complète,



limitant ainsi la consommation de nouvelles ressources.

Cette démarche s'inscrit dans une logique d'économie circulaire en maximisant l'utilisation des ressources existantes et en réduisant les déchets générés par une reconstruction totale."

ROMAIN BRU
Chef de groupe chez
SPIE Batignolles.

ÉTAPES ET PLANNING DU CHANTIER À CE JOUR

Nouvelles étapes du chantier réalisées :

- Renforcement de la charpente du hall amont
- Travaux de reprise des réseaux suite à la démolition

Prochaines étapes :

- Obtention du permis de construire
- Démarrage du chantier de construction des bâtiments
- Début de la mise en service : 1er semestre 2026



5384 ESPÈCES PLANTÉES SUR LE SITE



4131 M²
DE BÂTIMENTS CONSERVÉS

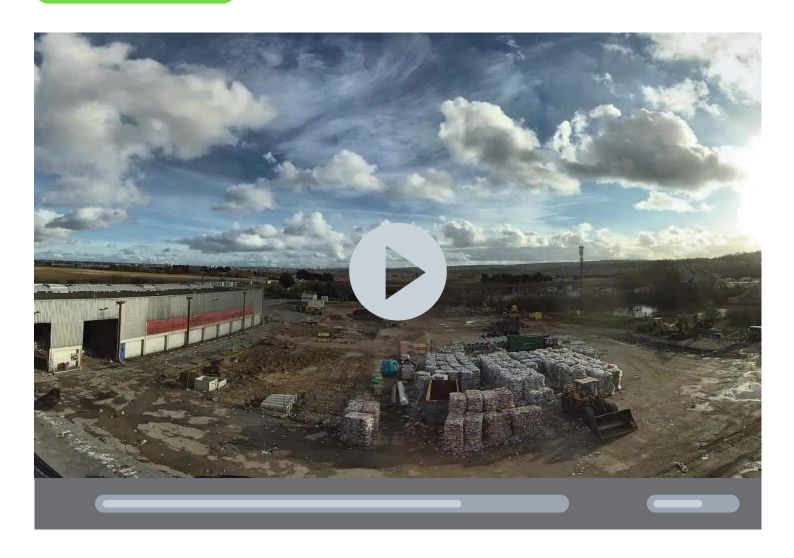


LE SAVIEZ-VOUS ?

OU RÉUTILISÉS

Sur notre site, deux cuves de récupération des eaux pluviales (5m³ chacune) seront utilisées pour répondre aux besoins internes, comme le lavage des engins. Un geste éco-responsable pour préserver l'eau!

TIMELAPSE DU CHANTIER



RETOUR EN IMAGES | AVANT-APRÈS

















