



Certifié ISO 14001
Engagement biodiversité
Ecocert

Installation de traitement de Balloy



- Installation de traitement alluvionnaire
- Début d'exploitation : 1989
- 1 000 000 tonnes / an
- 14 salariés

Installation de Balloy
Lieu-dit « le Gros Bois », Route de Vimpelles – 77118 BALLOY



Réduire les impacts de notre activité

Le gisement traité sur cette installation est constitué de matériaux alluvionnaires silico-calcaires dont la moitié est transportée par convoyeurs à bandes depuis les carrières de Balloy et Bazoches-les-Bray situées à près de 3 km chacune.

Ce mode d'approvisionnement alimenté par l'électricité permet un moindre impact sur l'environnement.

Privilégier le transport voie d'eau

50 % des matériaux traités sur cette installation sont acheminés par bateaux depuis le quai de chargement de la carrière de Mouy-sur-Seine située environ 12 km en amont.

70 à 80 % des granulats produits sur le site sont livrés par voie d'eau. Les bateaux ou barges avec pousseurs permettent de transporter jusqu'à 1 400 tonnes par convoi, soit l'économie de près de 50 camions sur les routes. Les bateaux approvisionnent ainsi directement les centrales à béton ou clients situés en bord de Seine sur Paris et sa petite couronne.

En outre, ce mode de transport consomme 4 fois moins de carburant et émet 5 fois moins de CO₂ à la tonne transportée.

Gérer l'environnement au quotidien

Au delà des prescriptions réglementaires, le personnel est mobilisé depuis longtemps sur la maîtrise des principaux aspects environnementaux (eau, poussières, bruit,...).

Cette démarche a été reconnue par la certification ISO 14001 et se poursuit aujourd'hui par une plus grande prise en compte de la biodiversité autour de l'outil industriel.

