



Projet VALOPÔLE - Boves

*Ateliers de concertation
19 Juin 2023*

**Le projet Valopôle,
un outil industriel de transformation écologique**

RECYCLAGE & VALORISATION DES DECHETS

Le projet Valopôle, un outil industriel de transformation écologique

Programme de la soirée

- **LA CONCERTATION PRÉALABLE**
- **LE PROJET**
- *ÉCHANGES AVEC LE PUBLIC*
- **LES IMPACTS DU PROJET : TRAVAIL EN GROUPES**
- *ÉCHANGES AVEC LE PUBLIC*



La concertation préalable

La concertation préalable volontaire

Concertation préalable en application du
Code de l'environnement,
démarche volontaire dans la phase d'élaboration du projet, avant le
dépôt de demande d'autorisation.

La concertation préalable volontaire

Conformément au Code de l'environnement, la concertation préalable doit permettre de débattre :

- De l'**opportunité**, des **objectifs** et des **caractéristiques** du projet
- Des **enjeux socio-économiques** qui s'y attachent ainsi que de leurs impacts sur l'environnement et l'aménagement du territoire
- **Des solutions alternatives**, y compris l'absence de mise en œuvre du projet
- Et enfin, des **modalités d'information et de participation du public** après la concertation préalable.

La concertation préalable volontaire

Programme de la concertation

- Ouverture de la concertation :
lundi 12 juin 2023 ;
- Journée portes ouvertes
du site SECODE :
samedi 17 juin 2023 de 09h à 14h ;
- Ateliers thématiques :
lundi 19 juin 2023 à 18h30 ;
- Réunion publique de synthèse :
vendredi 7 juillet 2023 à 19h ;
- Clôture de la concertation :
12 juillet 2023.

Les grandes lignes du projet

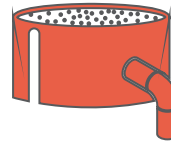
Le projet VALOPÔLE

Un dispositif déchets à transformer et à pérenniser pour la Somme

EXISTANT



Centre de tri
de collectes sélectives
des ménages



Unité de méthanisation
des ordures ménagères
résiduelles



Installation de stockage
de déchets non dangereux
pour le traitement des refus

À DÉVELOPPER



Renforcer les moyens de tri
des déchets valorisables
Réception | Tri | Préparation



Développer les capacités de
valorisation matière et énergétique
Matières Premières Secondaires
Combustibles Solides de Récupération
Méthanisation

Le projet VALOPÔLE

Pôle de valorisation multi-filières



En **pleine adéquation avec la loi AGEC** et de son **Décret n° 2021-1199 du 16/09/2021** comprenant de nouvelles obligations concernant l'élimination des déchets non dangereux non inertes

- ✓ Création d'un véritable **pôle de compétence** avec transfert des activités de tri de la ZI Amiens Nord



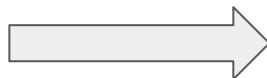
- ✓ Des **bénéfices** multiples :
 - A l'échelle du département
 - Développement et renforcement des activités de tri et de valorisation
 - A l'échelle locale
 - Maintien et création d'emplois
 - Une approche pédagogique intégrée au projet

Le projet VALOPÔLE

Un site de valorisation multi-filières

Un projet de transformation écologique :
Valopôle (planification 2024-2052)

- Multiplication des solutions de valorisation matière et énergie.
- Développement des techniques de tri et de préparation.



Capacités de valorisation

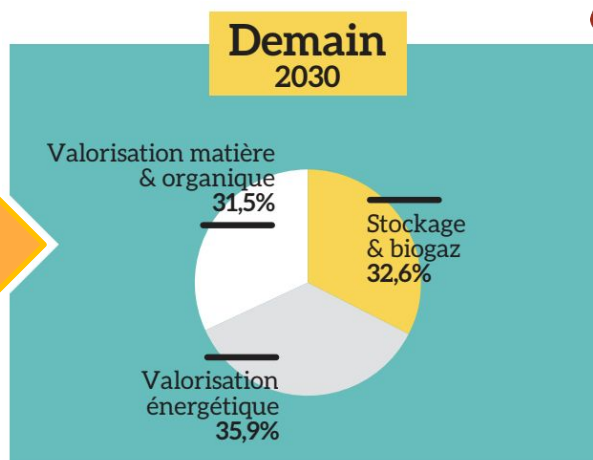
X 8

Le projet VALOPÔLE, un changement de paradigme

Du stockage des déchets à leur valorisation en matière et énergies vertes



- Déconditionnement de biodéchets
- Plateforme bois
- Compostage
- Stockage



- Renforcement des moyens de tri
- Développement des capacités de valorisation matière et énergétique :
 - Tri Collecte Sélective
 - Tri Déchets Industriels
 - Préparation de Combustibles Solides de Récupération



En ligne avec le PRPGD Hauts-de-France
-29% (-495kt) en enfouissement
+12% (+476kt) de valorisation matière

Chiffres repère

- 415 000 tonnes environ de déchets entrantes chaque année sur le site Valopôle
 - 245 000 tonnes déchets valorisés (biodéchets, déchets verts, bois, emballages ménagers ..)
 - 70 000 tonnes déchets inertes (gravats, terre de construction..)
 - 100 000 tonnes déchets stockés
- En capacité maximale du site, 70 camions (jour) supplémentaires par rapport à aujourd'hui, de 12 à 19 camions par heure soit environ 200 camions au total.

Valopôle : des bénéfices socio-économiques et environnementaux pour le Grand Amiénois



Création de **plus de 50 emplois directs** d'ici 2025 sur le site de Boves + développement insertion

X 8

Valorisation des déchets



La production de **nouvelles ressources** matières et énergétiques

4 filières :

Energie,
Biodéchets,
Tri,
Stockage



48 hectares dont **25,5 hectares** de Surfaces Agricoles Utiles et **8,5 hectares** réservés aux bâtiments et voiries

Réduction de **50%** du stockage des déchets d'activités économiques

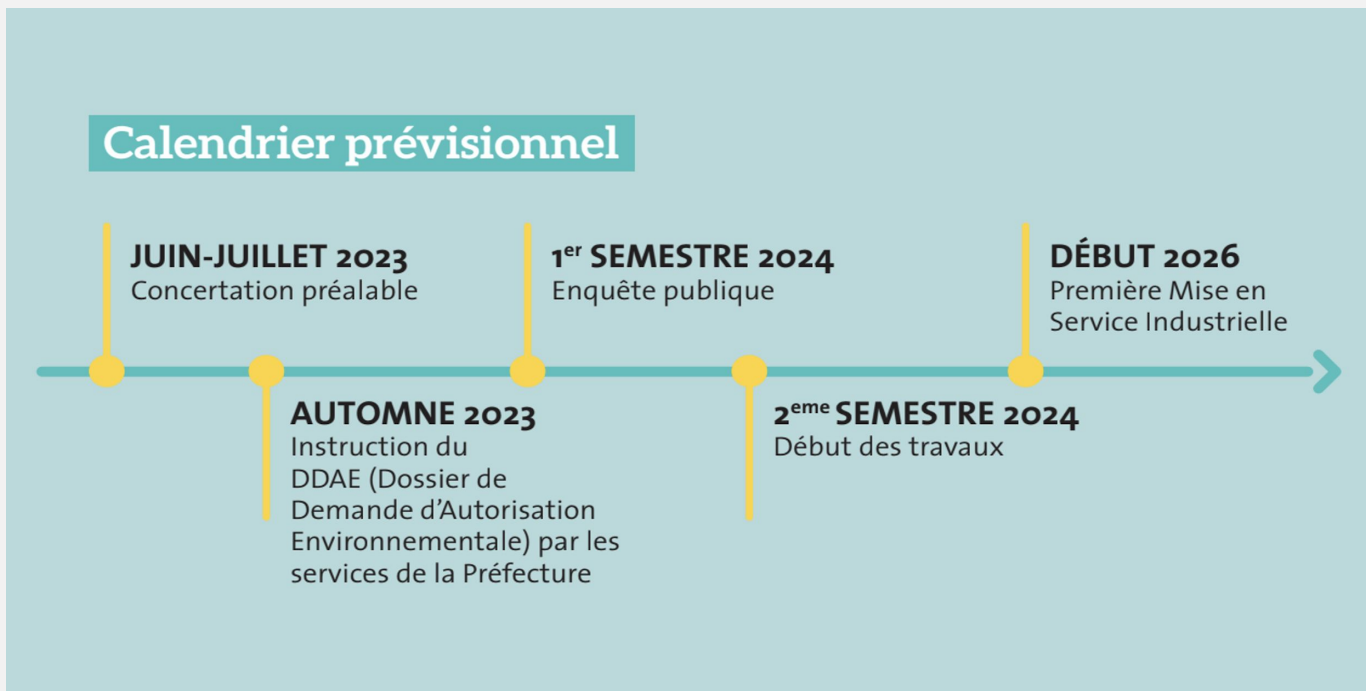


Une projection de **plus de 70 M€ de nouveaux investissements** sur le territoire d'Amiens Métropole

Synergie avec l'**agriculture locale** et retour au sol, sur un site préservant la biodiversité

Le projet VALOPÔLE

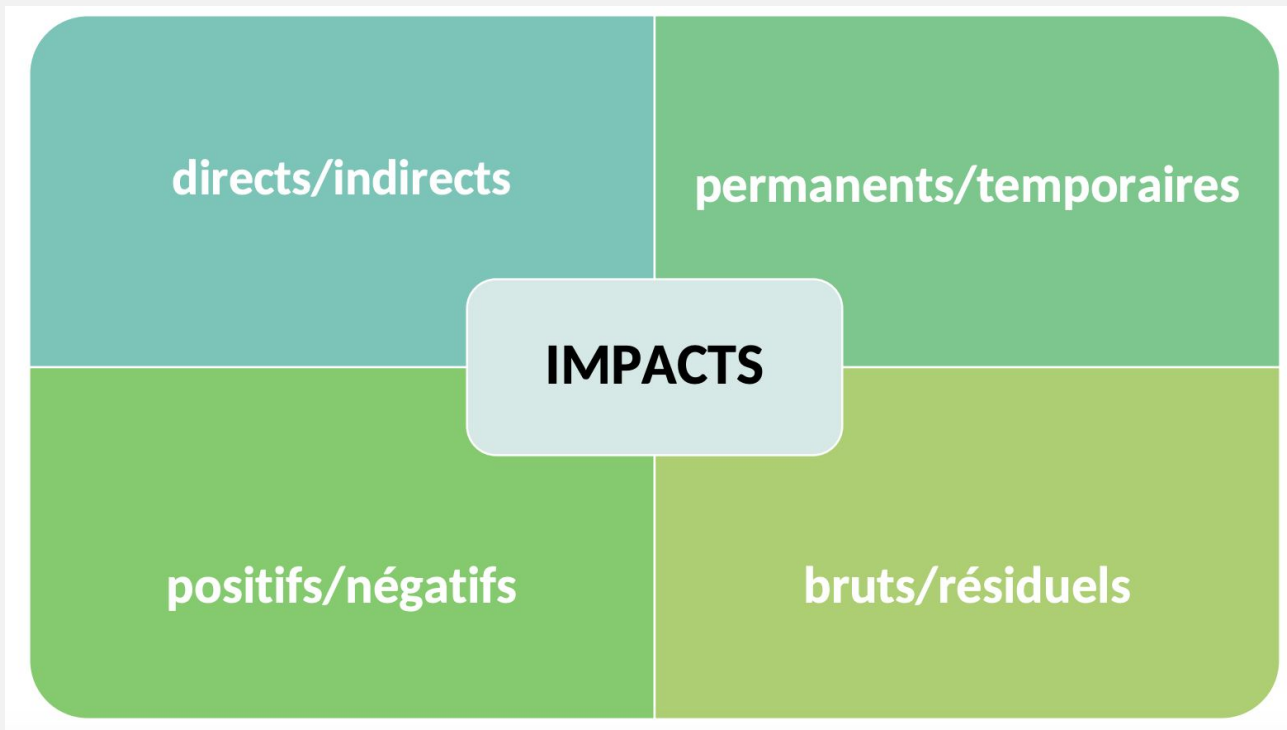
Calendrier prévisionnel



Echanges avec le public

Travail en table : les impacts du projet Valopôle

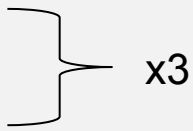
IMPACT, C'EST-À-DIRE ?



Tables Thématiques

- Etudes et autorisation
- Cadre de vie
- Impacts territoriaux

Objectif : mieux comprendre les questions qui se posent, y répondre, construire ensemble un « cahier des charges » pour la suite des études sur l'intégration du projet dans son territoire

- Présentation de la thématique
 - Echanges
 - Changement de table
 - Restitution collective
- 

Etudes et autorisation

- Quelles études d'impact environnemental dans le cadre de ce genre de projet ?
- définition / contenu d'un DDAE
- déroulé de l'instruction d'un DDAE
- les différents acteurs institutionnels
- planning du projet

Cadre de vie

Milieu physique et naturel

- Sols, sous-sols
- Eaux souterraines et superficielles
- Risques naturelles
- Topologie du terrain
- Risques naturels
- Patrimoine naturel/Faune, Flore / Biodiversité

Milieu humain

- Odeurs
- Bruit
- Nuisances lumineuses
- Trafic routier
- Risques technologiques
- Sanitaire
- Aménagement paysager

Impacts territoriaux

- Perspectives pour le territoire
 - Gestion des déchets
 - Monde agricole
- Perspectives économiques
- Perspectives de l'emploi



Restitution collective

Merci de votre attention