

USINE ERANOVA

Maître d'ouvrage : ERANOVA

Localisation : Port-Saint-Louis-du-Rhône (13)

Occupation actuelle de la parcelle : la future parcelle où sera implantée l'usine n'est pas occupée (pour information, un démonstrateur se trouve aujourd'hui sur un foncier de 1,3 ha du GPMM)

65 M€

Coût total estimé

Présentation du projet : Construction d'une usine de fabrication de bio-plastiques à partir d'algues vertes (usine pilote installée depuis 2020 à Port Saint Louis).

Objectifs : Valoriser les algues vertes échouées qui sont collectées par les collectivités locales situées autour de l'étang de Berre et en extraire par des procédés physico-mécaniques des composants utilisables comme matières premières, notamment pour la réalisation d'emballages biosourcés biodégradables.



Impacts et contribution à la vocation territoriale :

- Réhabilitation de 171 h de surface de riziculture désaffectée (salinisation).
- Création de 120 emplois.
- 2 sites en Zone AFR Port Saint Louis du Rhône et Saintes-Maries-de-la-Mer.
- Plus de 6000t de CO₂ captées et 30000t évitées grâce au procédé de formulation des bioplastiques.
- Scale up du pilote.



Processus de participation : Exploitation directe d'une unité de culture et de production de matériaux biosourcés.



Etudes disponibles ou en cours : Pré-étude d'impact : https://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/f09318p0104_pre_etude-impact.pdf



Etat d'avancement du projet : Création de la société Eranova Farming, filiale de Eranova à 100%, dépôt de permis de construire pour les cultures. Négociations en cours pour l'unité de transformation à Port Saint Louis du Rhône.



Echéance de mise en œuvre : Début de mise en œuvre 2026/2027



Projets connexes : Développement d'un centre de formation des métiers des algues/matériaux biosourcés à Port Saint Louis du Rhône.