

Références activité TRAITEMENT D'AIR



PRINCIPALES REFERENCES : Installations de traitement d'air

EPO s'est spécialisée depuis plusieurs années sur les problématiques de traitement des émissions gazeuses & des odeurs, avec à son actif la réalisation d'une trentaine d'installations.

EPO intervient également en amont des projets dans le cadre de la réalisation d'études de faisabilité et de la définition des process en vue de l'établissement des dossiers réglementaires.

Parmi toutes les références de EPO sont présentés ci-après quelques-unes des références significatives.

- **IDEX Environnement « usine d'ordures ménagères AMIENS »**

Installation de captation et de traitement des odeurs de l'usine de méthanisation d'ordures ménagères de Amiens (implantée au cœur d'une zone industrielle).

« Mission de conception intégrateur »



Réseau de captation et traitement de l'air du hall de dépotage des ordures ménagères 50 000 m³/H

Réseau de captation et traitement de l'air de l'unité de séchage des CSR 60 000 m³/H



- **ENERIA METHALANDES**

Installation de traitement des odeurs de l'usine de méthanisation de déchets d'élevage, déchets d'abattoirs & de l'agroalimentaire (implantée à proximité d'une zone commerciale et une zone de loisirs). 90 000 m³/H

« Mission de conception intégrateur »



▪ **ADOUR METHANISATION**

Installation de traitement des odeurs unité de séchage de combustible (mélange biomasse & graisse 10 000 m³/H.

Projets primés concourent national de l'innovation

EPO a défini le module « sécheur traitement d'air »
« *Mission de conception intégrateur* »



▪ **BIO ENERGIE VIHIERS**

Installation de traitement des odeurs de l'usine de méthanisation de déchets d'élevage, & de l'agroalimentaire 45 000 m³/H

« *Mission de conception intégrateur* »



▪ **BIOMETHANE SEG**

Installation de traitement des odeurs de l'usine de méthanisation de déchets d'élevage, & de l'agroalimentaire 47 000 m³/H

« *Mission de conception intégrateur* »



▪ **GAZTEAM ENERGIE**

Installation de traitement des odeurs de l'usine de méthanisation de déchets d'élevage, & de l'agroalimentaire 85 000 m³/H

« *Mission de conception intégrateur* »

