

# Projet Orpinia

## Questions :

### 1)Thématique sur l'eau :

Y aura-t-il des analyses d'eau sur les nappes phréatiques du site ?

Y aura-t-il des puits de contrôle sur le site ? à l'extérieur ? à quelle distance ?

Les eaux de process seront-elles stockées dans des bassins à l'air libre ?

Si oui : quelle concentration de produits chimiques pourra t'il y avoir dans ces eaux ?

Les bassins pourraient-ils déborder ? polluant ainsi les nappes phréatiques.

Est-ce que l'ensemble des bâtiments sera bâti sur des fondations étanches ? y aura-t-il des cuvettes de rétention ? pour le stockage des produits, pour les déchargements, pour les bâtiments techniques et de fabrication ?

Pour La 2<sup>ième</sup> tranche de travaux sur Houeillès quel est le versant impacté ? celui de l'avance ?

Celui du Ciron ?

### 2) produits chimiques

Quels produits chimiques sont utilisés dans la composition des panneaux ?

Quelle sera la consommation annuelle de ces chimiques ?

Quels produits chimiques sont utilisés pour la machinerie de fabrication de ces panneaux ?

Quelle sera la consommation annuelle ?

### 3) Emission de poussières

Quel est le nombre de conduits pour le rejet des poussières ? à quelle hauteur ?

Quel est le volume, le poids, de ces poussières rejetées ?

Quelle est la technique de traitement de ces poussières ?

Quel est le rendement de séparation des appareils ? Quelle est le seuil de coupure des particules piégées ? la maille des filtres avant rejet dans l'atmosphère ?

Comment est mesuré la quantité des poussières rejetées ?

Quel est la quantité d'air propre utilisé pour l'ensemble des émissaires d'air rejetée ?

Quelles sont les analyses de ces poussières ?

Y aura-t-il des capteurs de mesures des particules PM 1, 2.5, et 10 microns et dans la tranche inférieure à 500 microns ?

Dans l'usine ?

Dans le périmètre des 1 km ?

## 4) Fumées

Quel est le type de traitement des fumées ? La T° de ces fumées ?

La hauteur des cheminées ?

Quelles sont les analyses de ces fumées ?

Laveur de fumé à l'eau :

Quel est la quantité de chimiques se retrouvent dans la vapeur d'eau ? dans l'eau ?

Quel est le volume de stockage des eaux affectées aux laveurs ?

Quelle est la concentration des produits chimiques dans ces eaux ?

Y a-t-il un traitement pour l'épuration de ces eaux ?

Les solides sont-ils recyclés ? brûlés ?

## 5) Contrôles et suivis des rejets ?

Comment sont effectués le contrôle et le suivi des rejets : dans l'eau ?

Dans l'air ?

Qui contrôle ces rejets ?

A quelles fréquences ?

La population sera -telle informée ?