

Observation du 2/9/20

Bonjour Mr Frédéric Ibled,

Je vous écris à propos de l'enquête publique concernant la société Aptiv à Épernon.

En effet, riverain direct de l'usine, je suis le plus proche habitant de cette usine (chemin des Églantiers à Droue sur Drouette), je souhaite m'opposer à la mise en place de cet atelier de traitement de surface que la société Aptiv souhaite mettre en place.

D'après le dossier d'enquête à décharge d'Aptiv, il reste beaucoup de zones d'ombre :

1) pollution des sols :

Nous même n'avons pas le droit de creuser sur notre terrain en raison de la proximité du captage de la Chavalerie, alors qu'une usine plus près pourrait utiliser des composants hautement toxiques pour l'environnement avec un risque important de se retrouver dans la nappe phréatique. Je ne suis pas en phase avec ceci.

2) Nuisances sonores :

L'enquête indique une nuisance conforme aux réglementations. Pourtant les aérothermes coté Droue sur Drouette font un bruit relativement important quand ils se mettent en fonctionnement, gênant la tranquillité du voisinage de Droue sur Drouette.

3) Nuisances nocturne :

Le ciel est un patrimoine et pourtant cette usine éclaire le ciel TOUTE la nuit, un effort très important est attendu également sur ce point avant que l'on puisse penser à agrandir l'usine.

4) Pollution atmosphérique :

Les cartes remontées par l'enquête indique clairement que nous sommes les plus pollués (résidence des Acacias et Chemin des Églantiers) par les PM10 et le nickel (je ne parle même pas des autres composants non mentionnés dans l'enquête). Alors pourquoi accepter une pollution supplémentaire.

5) foncier

Il est évident que l'installation de cet atelier va impacter le foncier d'un point de vue négatif

Dans l'état actuel des choses et tant que les points 2 et 3 ne seront pas concrètement réglés par des actes et non des promesses (je rappelle que les promesses n'engagent que ceux qui y croient), je m'opposerai à la mise en place de cette atelier dans l'usine Aptiv d'Épernon.

Cordialement,