

Sujet : [INTERNET] Projet d'extension de la zone de déchets de la société Cosson à Puisieux en France

De : vanessa delta <vanessabenkerrou@live.fr>

Date : 03/09/2021 10:30

Pour : "pref-icpe@val-doise.gouv.fr" <pref-icpe@val-doise.gouv.fr>, didier delta <didierdelta@hotmail.com>

Bonjour, dans le cadre de la concertation publique concernant le projet d'extension de la société Cosson à puiser en France, je viens vers vous pour exprimer un avis défavorable.

J'habite aux 6, rue du chevalier, à proximité de cette zone d'extension. Cette zone d'extension est à la lisière de nos logements. Elle va provoquer de nombreuses nuisances sonores à type de bip permanents comme cela était le cas sur la première zone de déchets qui était déjà à 800 m de chez nous. Les camions passent tôt le matin jusqu'à tard le soir permanence.

Cette zone de déchets va visuellement changer notre environnement. Le bois du Coudray qui est une zone protégée attire de nombreux riverains et ces zones de déchets va changer le cadre de vie. Elle crée des zones Vallonnées dans un secteur où il n'y a pas normalement de relief.

Et qu'en est-il de la qualité des sols, de l'eau que nous buvons et de l'air que nous respirons quand le sol est sans cesse brassé. Le quartier est composé de nombreuses habitations avec des familles et des enfants.

Nous avons déjà subi une pollution visuelle avec la construction d'une zone industrielle sur Louvred, visibles à plusieurs kilomètres qui a changé notre environnement visuel et cette nouvelle zone de déchets risque aussi de changer notre environnement visuel, sonore, olfactif et apporter plus de stress que ce qui existe déjà en région parisienne.

Devons-nous tous quitter le val d'Oise pour nous préserver ou le département souhaite-t-il garder ses habitants qui sont originaires d'ici.

Je vous remercie de prendre en compte mon avis et de préserver mon environnement pour ma famille, mes enfants et mes voisins.

Bien cordialement.

Vanessa Delta
6, rue du chevalier
95 380 puisieux en France
06 70 73 78 69