

Sujet : [INTERNET] Création d'un pôle équestre et d'un site de stockage de déchets inertes à Fontenay en Parisis

De : "jack.creusot" <jack.creusot@free.fr>

Date : 06/07/2019 14:45

Pour : pref-icpe@val-doise.gouv.fr

Monsieur Le préfet du Val d'Oise,

Le projet présenté ayant reçu le soutien de la municipalité par lettre du Maire en date du 13 mars 2019 à la société Environnement TP mandatée par la SCEA Écuries du Domaine de la Couture ne peut nous satisfaire.

En effet, ledit projet est présenté sur la base de la création d'un pôle équestre sur un terrain de 161 909 m² (16HA).

Or, une deuxième activité consistant au stockage de déchets inertes sur 5 ans pour un total de 1 347 000 m³ serait accolée et comprendrait une surface de 144 000 m² (14HA).

Le projet héquin ne représenterait donc plus que 17 909 m² (1,8 HA). L'activité de stockage de déchets inertes susmentionnée présente à nos yeux des dangers tels que " déchets pouvant provenir de sols contaminés (Environnement TP travaillant avec de grands groupes comme Colas, Bouygues, Vinci, ou Loxam), risques latents de contaminations des sources et nappes phréatiques.

Cela présenterait un tertre de 10 à 15 m de haut, donc désagréable à la vue et serait un deuxième site comparé à celui de Puisieux-village à 2 - 3 km au nord.

Sans compter le bruit, la poussière, le danger pour nos enfants dû à la circulation de plus de 100 camions bennes par jour, une pollution de l'air avec l'émission de gaz dû au diesel.

Créer, ce type de réalisation est à notre sens non compatible avec l'église classée du XII^{ème} siècle.

Si la SCEA souhaite aménager une structure héquine en vue des J.O. 2024, il n'est pas nécessaire d'y inclure du stockage de déchets inertes, cela peut se réaliser à plat sur les 16 HA existants.

Nous souhaitons nous opposer au projet visant au stockage de déchets inertes mentionné ci-dessus.

Veuillez agréer, Monsieur Le Préfet du Val d'Oise, l'expression de nos sentiments distingués.

M et Mme Creusot

Envoyé depuis mon smartphone Samsung Galaxy.