

Sujet : [INTERNET] TR: Merci pour votre message sur le site "http://www.nord.gouv.fr"

De : earl.meurillon@orange.fr

Date : 23/09/2022 13:28

Pour : pref-dcpi-enquete-publique@nord.gouv.fr

Envoyé depuis l'application Mail Orange

Le 23/09/2022, à 11:39, pref59@hebergement2.interieur-gouv.fr a écrit :

Ceci est un accusé de réception automatique.

Nos services vous informent de l'enregistrement de votre courrier électronique et de son orientation vers le service compétent.

Le cas échéant, ils s'efforceront de vous apporter une réponse dans un délai de 5 jours ouvrés soit par une réponse à votre demande ou soit par une réponse d'attente dans l'hypothèse où ce délai ne peut être respecté compte tenu des spécificités de votre situation ou de la réglementation

Récapitulatif de votre message:

Vous êtes: particulier

Nom: meurillon

Prénom: david

Date de naissance:

Adresse électronique: earl.meurillon@wanadoo.fr

Adresse postale: 12 chemin du temple

Code postal: 59237

Ville: Verlinghem (59237)

Téléphone: 0675391275

Télécopie:

Sujet: consultation publique GAEC de la Hautefeuille

Destinataire: Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)

Message: Madame, Monsieur, Le projet du GAEC de la HAUTEFEUILLE possède plusieurs point importants à prendre en considération : Tout d'abord l'installation d'un jeune agriculteur sur une exploitation d'élevage inférieure à la moyenne(150 truies<230 truies en moyenne),un débouchés en vente directe, cette porcherie ira bien au delà du bien être animal (sur paille surface par animal :1.2 m2/porc (norme0.7 m2 / porc), la volonté de réduire et limiter les nuisances olfactives (les vents

dominant soufflent vers la plaine et non vers la commune), le projet est situé près de l'autoroute (pas de traversée des camions dans la commune) Le monde agricole soutien des projets comme celui-ci, le GAEC de la HAUTEFEUILLE met en valeur l'agriculture locale et le développement économique du territoire cordialement David MEURILLON Président de l' union agricole de Lille(Fdsea59)