

Sujet : [INTERNET] Fwd: Gaec de la Hautefeuille. Erquinghem Lys et La Chapelle d'Armentieres

De : christine fruchart <cfriu@hotmail.fr>

Date : 18/09/2022 18:57

Pour : "Pref-dcpi-enquete-publique@nord.gouv.fr" <pref-dcpi-enquete-publique@nord.gouv.fr>

Objet: Gaec de la Hautefeuille. Erquinghem Lys et La Chapelle d'Armentieres

Mon le Préfet

Par ce mail, nous souhaitons vous transmettre notre souhait de ne pas voir naître un tel projet d'élevage industriel de porcs.

Nous comprenons la volonté de nos agriculteurs de se créer des moyens de subsistance mais cela ne doit pas se faire au détriment :

- de la nature
- du bien être animal
- de notre qualité de vie.

Compte tenu du niveau d'informations élevé sur les conséquences qu'entraînent ces élevages intensifs (pollution de l'air, des sols, épuisement des sols liés à la production de maïs, surconsommation de l'eau pour l'élevage, surproduction de carbone lié aux élevages d'animaux ...) comment peut on envisager sérieusement et sereinement l'autorisation d'un tel projet qui va encore grever la pérennité de notre planète. Quel message envoyons nous à nos enfants si malgré la connaissance des conséquences de ce type d'élevages sur la nature, nous les autorisons encore ?

Je vous invite à ne pas vous fier uniquement à l'analyse du projet transmise par le Gaec, analyse forcément partielle mais à écouter également les avis donnés par de nombreux scientifiques sur les conséquences de la consommation trop élevée de viande sur notre planète. Et à regarder l'état de la pollution des sols, de l'eau, des plages en Bretagne. Les données tangibles sur la pollution en Bretagne et les analyses et prévisions scientifiques sont sans équivoque. Ce type d'élevage est d'un temps révolu, irrespectueux du monde vivant. Respectons et respectez nos enfants, la nature, les animaux, s'il vous plaît ne donnez pas votre accord à ce projet.

Nous vous remercions par avance, Monsieur le Préfet, de l'attention que vous porterez à notre avis et nos arguments.

La famille Fruleux

Envoyé de mon iPhone