

Sujet : [INTERNET] Enquete publique poulailler steenwerck

De : infographiste.ecotime@lilo.org

Date : 06/10/2020 12:09

Pour : pref-installations-classees@nord.gouv.fr

Bonjour,

Par ce mail , je souhaite témoigner de mon opposition a voir un énième poulailler industriel se créer sur la commune de Steenwerck

Dans contexte actuel d'urgence Climatique ce type d'élevage ne nous permet pas d'être à la hauteur des enjeux . Aujourd'hui, à l'échelle mondiale, l'élevage représente 14,5 % des émissions de gaz à effet de serre – soit autant que le secteur du transport. Cette urgence nous impose de réagir pour que les générations à venir puissent jouir de ce bien commun qu'est notre planète et tout simplement de pouvoir y vivre .

La création de cet élevage entretient un système qui n'est pas tenable. Si les éleveurs souhaitent voir leur activité prospérer e, il devient urgemment nécessaire de les accompagner et de les épauler dans la dynamique de chercher des solutions alternatives pour élever des poulets d'une façon qui soit respectueuse pour l'environnement et l'ensemble du vivant .

Un tel élevage avec autant d'animaux signifie forcément beaucoup d'aliment , beaucoup de déchets organiques, beaucoup d'eau utilisée, beaucoup d'électricité ... Est ce réaliste ? NON

- Beaucoup d'aliments : Le modèle d'élevage industriel « croissance rapide, rendement élevé » utilise des quantités considérables de céréales et de soja riche en protéines pour répondre aux besoins en aliments des animaux. La culture du soja participe très largement à la déforestation. Cette déforestation à grande échelle nuit à la biodiversité, mais aussi au climat : elle entraîne des émissions de gaz à effet de serre qui contribuent à exacerber les changements climatiques.
- Beaucoup de déchets organiques : Les animaux d'élevage produisent chaque jour de grandes quantités de déchets riches en ammoniac. Qu'ils soient issu du stockage ou de l'épandage des effluents , l'ammoniac se volatilise dans l'air ambiant. l'ammoniac se transforme dans l'air en protoxyde d'azote (N2O), très puissant gaz à effet de serre.
- Beaucoup d'eau : L'élevage industriel contribue au gaspillage de l'eau (brumisation à l'intérieur des hangars, nettoyage des hangars) . Ne sommes nous pas en période de restriction ?
- Beaucoup d'électricité : Les poules sont de grandes frileuses et pour qu'elles se développent il est nécessaire de chauffer ses immenses hangars ... Alors que nous devons diminuer nos consommations d'énergies personnelles, quel est ici encore le sens ?

Il existe aujourd'hui des possibilités d'élevages plus acceptables pour l'homme et l'environnement , je souhaite que l'éleveur Steenwerckois puisse être accompagné en ce sens et je m'oppose à son projet de création sur la commune de Steenwerck comme je m'opposerais à toutes les créations ou extension de ce type

Marie DEREMAUS

Habitante Nieppe