

Sujet : [INTERNET] enquête publique extension élevage Mr DEBAILLEUL

De : infographiste.ecotime@lilo.org

Date : 10/01/2020 12:51

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

Bonjour ,

Nous vous prions de bien vouloir prendre connaissance de nos observations et de les ajouter à l'enquête publique concernant l'extension du poulailler de Mr DEBAILLEUL à Nieppe .

Vous en souhaitant bonne réception , nous suivrons l'ajout de nos observations à ce dossier .

Cordialement,

Marie DEREMAUX et Stéphanie PIRAS

— Pièces jointes : —

observations enquete publique.pdf

425 Ko

Observations enquête publique poulailler industriel de Marie DEREMAUX et Stéphanie PIRAS
résidant à NIEPPE

Rappelons le contexte actuel d'urgence Climatique dans laquelle nous nous trouvons tous .
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. Est ce donc bien pertinent de soutenir ce genre d'extension ? Non , ce projet n'a pas de sens, le réchauffement climatique, le déclin alarmant de la biodiversité, 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 .

L'extension de l'élevage de Mr Debailleul entretient un système qui n'est pas tenable. Nous comprenons fort bien que ce Monsieur souhaite voir son activité prospérer et qu'il souhaite travailler tranquillement. N'y a t'il pas possibilité de l'accompagner et de l'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 , nous souhaitons que Mr Debailleul puisse être accompagné en ce sens et je m'oppose à son projet d'extension sur la commune de Nieppe en l'état .