

Sujet : [INTERNET] GAEC DU CRUSOBEAU à STEENWERCK

De : < @gmail.com>

Date : 05/07/2022 18:03

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

Réflexions autour de l'agrandissement de l'élevage porcin du GAEC du Crusobeu à Steenwerck.

Messieurs Dhainne père et fils envisagent l'agrandissement de leur élevage porcin qui passerait de 1 460 à 2 147 animaux. Un nouveau bâtiment de 1 645 m2 est prévu, pour les maternités bien-être, des blocs de saillie, des cases pour verrat et cochettes, une case infirmerie, une zone de post--sevrage de 672 bêtes et une zone d'engraissement de 648 animaux.

POINTS MARQUANTS

Intentions et gestion de la maternité : On note que les aménagements prévus sont créés afin de respecter le bien-être des animaux, lors de l'insémination, de la gestation, mais surtout lors des premières semaines de vie des porcelets.

Gestion de l'épandage : l'épandage est prévu sur les terres du GAEC, en prévision de l'engraissement des cultures nourrissant les animaux de l'élevage. (Voir calendrier prévisionnel d'épandage en fonction des destinations de la parcelle p.34)

Transparence : On constate globalement à la lecture du dossier de demande d'enregistrement un souhait de transparence de la part des pétitionnaires. L'exploitant ne minimise pas les effets négatifs de l'exploitation sur son environnement.

Volonté de favoriser le locavorisme : les ventes s'effectuent à la ferme ou dans les points de vente locaux

POINTS DE VIGILANCE

Intensivité de l'élevage : 2 147 animaux au total pour une surface totale de 4 825 m² -- espaces techniques inclus -- peut-on parler de bien-être animal !!!!
Pollution atmosphérique : Augmentation du rejet d'ammoniac qui est un précurseur des particules fines. Il est prévu un rejet total de 6 013 kilos/an. Le tout dans une région qui est déjà submergée par les particules fines.
Rejet de poussières estimé à 1 320 kilos/an, dont 587 kilos de PM10.

Pollution des sols et des eaux: Le volume d'épandage est estimé à 2 684 m³ de lisier (3,01 g/kg d'azote) et à 382 000 kilos de fumier (5 g/kg d'azote). Ceci va enrichir les sols, mais aussi percoler jusqu'aux cours d'eau locaux (la Grande Becque et la Lys qui sont déjà classées comme très polluées)

Forage : Le forage est existant, la consommation d'eau qui est actuellement de 2 958 m³ va augmenter de 89%, pour atteindre 5 590 m³. Il s'agit de la nappe dite « des sables du Landénien » qui s'avère être une nappe de niveau bas (site info--secheresse.fr)