

Sujet : [INTERNET] Dossier SARL Warembourg à Steenwerck

De : L V <lv001lv59@gmail.com>

Date : 21/09/2020 11:33

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

Bonjour

Voici ma contribution à l'enquête publique relative au projet SARL Warembourg à Steenwerck :

Aucune solution de substitution à la création des 2 bâtiments d'élevage n'est indiqué dans l'étude. L'enjeu principal de cette demande est la pérennité de l'exploitation mais le demandeur a-t-il étudié d'autres scénarios alternatifs à l'agrandissement de son exploitation ? N'a-t-il pas été étudié de nouveaux modes de production plus vertueux (HQE, circuits courts, etc.) que l'agriculture intensif pour privilégier la qualité plutôt que la quantité ?

L'étude mentionne un impact positif sur l'emploi mais celui-ci est relatif. Oui, lors de la construction des bâtiments mais modéré voire presque nul lors de l'exploitation des sites, les tâches étant majoritairement mécanisée voire automatisée.

L'étude bruit n'est pas complète. Elle ne prend pas en compte le fait que les circulations d'engins lourds (camions et convois agricoles) se feront de manière concentrées (amenée des poussins, évacuation des poulets, etc), engendrant ainsi du bruit pour les habitations situées à proximité et le long de la route départementale.

L'impact cumulé avec les autres exploitation d'élevage situées à proximité n'est pas traité de manière très approfondie. En effet, même si le rapport indique qu'aucune étude d'incidence environnementale, ni aucun avis de l'autorité environnementale ne sont disponibles pour ces sites, le code de l'environnement précise clairement que l'étude d'impact d'un projet doit présenter une description des incidences notables que le projet est susceptible d'avoir sur l'environnement, résultant du cumul des incidences avec d'autres projets existants ou approuvés. L'accumulation de projet d'élevages dans le secteur, d'autant plus pour un projet de cette dimension, va obligatoirement engendrer des nuisances et impacts sur l'environnement. Certes, le projet prévoit la mise en place de mesures de réduction d'impact mais il existera toujours des impacts résiduels qui sont à additionner aux autres projets du secteur. De plus, le recours à la méthanisation pour réduire les surfaces d'épandage ne permet pas de traiter l'ensemble des problèmes liés à l'émission de gaz dans l'atmosphère, cette technique ne permettant pas de gérer les émissions d'azote. De plus, les émissions d'ammoniac seront toujours importantes lors de l'épandage, sauf en considérant une incorporation immédiate dans le sol (ce qui est rarement le cas sans intervention supplémentaire) sauf à recourir à un processus qui n'est pas explicité clairement dans l'étude. De plus, le demandeur indique recourir à la technique d'épandage mais élimine, sans argumentaire précis, la création d'une unité de compostage des effluents alors que cette technique permet de réduire les émissions d'ammoniac de manière significative.

L'impact sur les zones naturelles environnantes et notamment Natura 2000 n'est pas traité au niveau de l'épandage. La construction des bâtiments n'aura effectivement que très peu d'impact mais les surfaces d'épandage relativement importantes et situées non loin d'habitats d'espèces vont engendrer des impacts sur ceux-ci qui ne sont pas évalués et donc compensés.

Même si le projet prévoit la mise en place d'un débourbeur-déshuileur installé en amont de la mare, de manière à traiter les eaux potentiellement contaminées des aires bétonnées avant rejet au milieu naturel, l'impact sur la qualité des eaux et notamment le respect des valeurs seuils pour le rejet des eaux figurant dans le SDAGE n'est pas détaillé.

De plus, les modalités de gestion et d'entretien du débourbeur-déshuileur ne sont pas indiquées, alors que ce type d'ouvrage, lors de l'absence de suivi, présente un risque important de pollution par un relargage des matières nocives retenues en quantité trop importante.

Enfin, la gestion des pollutions accidentelles n'est pas présentée, l'ensemble des eaux se déversant vers la mare. Qu'est-il prévu lors d'une pollution importante des eaux, le débourbeur-déshuileur ayant une efficacité limitée lors de ce type

d'événement ?

Comme indiqué par l'autorité environnementale dans son avis rendu sur l'étude, les surfaces et conditions d'épandage sont insuffisantes et mal dimensionnées. Cela aura pour conséquence une pollution des milieux. Ce point a certes été complété mais les effets cumulés avec les projets environnants ne sont pas traités.

Je vous remercie de prendre en compte cet avis et de répondre à l'ensemble de ces interrogations

Bien cordialement