

Le : 17 juillet 2019 à 12:01 (GMT +02:00)

De : "jean claude delarue"

À : "langoelan.mairie@wanadoo.fr" <langoelan.mairie@wanadoo.fr>

Objet : Non au poulaillers industriels.

Mr le maire,

J'aimerais connaître les raisons qui vous poussent à soutenir un tel projet industriel. Vous qui êtes connu pour vos idées plutôt tournées vers le respect de l'environnement, la condition animale et la qualité de vie de nos concitoyens. Vous me direz, ces pseudos poulets ne seront pas consommés par les Français puisqu'ils seront exportés au Moyen Orient, est-ce à dire que ces gens n'ont pas le droit à la qualité mais n'ont droit qu'à la malbouffe. Un producteur de ce genre de poulailler me disait: "ceux la je ne risque pas d'en manger" Tout est dit.

Je vous joins un article de L214 sur le sujet.

Impact sur l'environnement

Si l'impact de la production de viande rouge sur l'environnement est désormais relativement connu et fait l'objet d'un consensus de la part de la communauté scientifique, les problèmes environnementaux liés à l'élevage de volailles sont souvent passés sous silence.

Or la production de poulets est elle aussi émettrice de **gaz à effet de serre**. On estime que pour produire 1 kg de poulet, 7 kg de CO₂ sont émis ! C'est certes moins que pour l'élevage bovin, mais si l'on multiplie ce chiffre par le nombre d'animaux concernés, le résultat est loin d'être négligeable [2].

L'élevage de poulets nécessite également d'importants **besoins en eau**.

Il faut ainsi plus de 6000 L d'eau (hors eau de pluie) pour produire 1 kg de protéines de viande de poulet, alors que les protéines végétales en nécessitent environ 15 à 30 % de moins [4].

"Enfin, à l'instar de l'élevage porcin, l'élevage de volailles contribue significativement à la **pollution des eaux**. En effet, les animaux émettent de l'azote, source de pollution microbienne et responsable de la prolifération d'algues lorsqu'elle est rejetée dans les eaux.

Par ailleurs, lorsque l'on sait qu'il faut 5 kg de protéines végétales pour produire 1 kg de protéines de poulet [5], on peut considérer que l'élevage de ces oiseaux a des conséquences directes sur la raréfaction des terres agricoles et est un gaspillage de ressources énorme. En outre, l'alimentation des poulets étant constituée pour ¼ de soja, nous pouvons tenir cette production pour partie responsable de la **déforestation**, le soja utilisé pour nourrir les animaux étant massivement importé du Brésil [3].

Mr le maire je vous demande de revenir sur votre décision et d'interdire l'implantation de ce poulailler industriel.

Cordialement, Jean-Claude Delarue
27061950