

Sujet : [INTERNET] EARL DEKERVEL à NOORDPEENE)

De : sovana racine <sovana.racine@gmail.com>

Date : 16/12/2020 11:39

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

Racine Sovana,

3 rue de la Rabette,

59181 Steenwerck.

À l'attention du commissaire enquêteur

Mairie de Noordpeene

230 rue de la Mairie

59670 Noordpeene

-

Objet : EARL DEKERVEL à NOORDPEENE

Madame, Monsieur

Je me permets de prendre contact avec vous afin de vous faire part de mon opposition, au **projet d'agrandissement d'un élevage de poulets sur la commune de Noordpeene**. Je tiens à exprimer ma déception, alors qu'un autre projet similaire, hautement contesté et désapprouvé, risque de voir le jour sur la commune de la Croix-du-Bac à, à peine 45 km.

En effet, les dernières élections, ainsi que de nombreux sondages et enquêtes montrent une réelle volonté citoyenne dans l'engagement pour la protection de la nature, de la biodiversité et

du bien-être animal ^[1]___.

L'impact carbone et la pollution générés par l'industrie agroalimentaire sont des paramètres ^[2]essentiels dans ces engagements. ___

« L'élevage émet plus de gaz à effet de serre que toute autre activité humaine, transport compris. » (Barreau, 2019)

L'impact environnemental des élevages intensifs est aujourd'hui bien documenté : pollution des sols, de l'eau et des nappes phréatiques, de l'air... Les élevages de poulets contribuent aux émissions de gaz à effet de serre, d'ammoniac, de nitrates, ainsi qu'à la déforestation (causée majoritairement par la culture d'aliments à destination des animaux d'élevages intensifs). De nombreux agriculteurs font d'eux-mêmes le ^[3]choix d'un élevage raisonné, meilleur pour la société et pour leurs conditions de travail. ___

Le bien-être animal est une préoccupation majeure de la population. ^[4]___ 88 % des Français se disent favorable à la fin de l'élevage intensif. *Aujourd'hui, plus de 880 000 personnes soutiennent le Référendum pour les animaux. Une mesure phare de ce dernier concerne la fin de l'élevage intensif et l'interdiction de construire de nouveaux élevages ne permettant pas l'accès à l'extérieur aux animaux. Une*

enquête de l'Ifop pour CIWF montre qu'ils portent une attention particulière aux conditions d'élevage des animaux lorsqu'ils procèdent à l'achat d'un produit d'alimentation d'origine animale. Près de ¾ d'entre eux considèrent qu'il s'agit d'un critère de choix (73%) et 15% considèrent qu'il s'agit d'un critère de choix déterminant. 85% des Français jugent importantes les informations portant sur les modes d'élevage.

Si ce projet voit le jour, 385 000 poulets seront, chaque année, entassés et enfermés sans accès à l'extérieur. On comptera jusqu'à 22 poulets par m². Dans ce type d'élevage, les poulets, exploités pour la production de viande, sont sélectionnés génétiquement et nourris pour produire un maximum de chair en un minimum de temps. La croissance accélérée de leurs muscles est telle que le reste de leur organisme ne peut pas suivre. Beaucoup sont atteints de problèmes cardiaques ou pulmonaires ou n'arrivent même pas à tenir sur leurs pattes. L'ammoniac émanant des fientes qui s'accumulent occasionne des brûlures sur la peau des oiseaux ainsi que sous leurs pattes.

Je me sens extrêmement choquer et gêner de la manière dont notre société traite les animaux.

Cette production intensive, de faible qualité et à faible attraction pour les consommateurs soucieux de ce qu'ils achètent, est en plus néfaste, pour l'économie et asphyxie les

producteurs. [5] Le cout des pollutions générées par l'industrie est supérieur à 1.5 milliard d'euros par ans [6]. La surproduction dévalorise la production. Les producteurs n'ont eu aucune augmentation de leur marge en 10 ans alors que celles des industriels et des distributeurs ont augmenté jusqu'à 100%. Les investissements dans l'élevage intensif ne sont pas viables économiquement sur le long et le court terme. La majorité de l'alimentation destinée aux élevages intensifs est importée. [7]

Les conditions d'élevage sont propices au développement de parasites et d'inflammations cutanées. Les traitements médicamenteux et des vaccinations deviennent indispensables pour y remédier. La nourriture destinée aux animaux contient des antibiotiques/anticoccidiens quasiment tout au long de leur courte vie. Pourtant le problème de la résistance aux antibiotiques est un problème majeur dans le domaine de la santé publique et le lien avec l'utilisation massive d'antibiotique dans les élevages intensifs est reconnu. [8]

De plus dans ce contexte de pandémie l'élevage intensif est en soi un facteur de risque pour la santé humaine. Le nombre énorme d'animaux élevés en confinement et dotés d'une variabilité génétique très pauvre crée les conditions idéales pour l'émergence et la propagation de nouveau pathogènes. [9]

Dans ce contexte, les décisions d'agrandissement d'élevage intensif ne peuvent pas, présenter d'argumentation cohérente.

Pour toutes les raisons invoquées ci-dessus, je vous demande de ne pas donner une réponse favorable à ce projet.

Cordialement, Racine Sovana.

[1] Enquête publiée sur le site d'EDF <https://www.edf.fr/observatoire-opinion-rechauffement-climatique> ; institut BVA pour l'ONG de protection de l'environnement Greenpeace France https://cdn.greenpeace.fr/site/uploads/2020/06/Greenpeace-Les-Fran%C3%A7ais-et-le-changement-climatique-Juin-2020.pdf?_ga=2.113172034.797030753.1607855359-135201822.1607855359

[2] Convention citoyenne sur le climat thématique consommer et se nourrir : développer les pratiques agroécologiques. <https://propositions.conventioncitoyennepourleclimat.fr/objectif/creer-une-obligation-daffichage-de-limpact-carbone-des-produits-et-services/> <https://propositions.conventioncitoyennepourleclimat.fr/objectif/developper-les-pratiques-agroecologiques/>

[3] « Ces éleveurs de porcs qui se soucient d'écologie et de bien-être animal »
Benoit Vandestick pour Reporterre

[4] Etude menée pour la Fondation 30 Millions d'Amis par l'IFOP

[5] « Une nouvelle étude montre comment l'industrie agro-alimentaire asphyxie le monde agricole ». [Nolwenn Weiler](#). 2018

[6] Commissariat général au développement durable (CGDD)

[7] <https://www.viande.info/eleveur-situation-financiere-sante-endettement-suicide>

[8] <https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-antibiotiques-et-lantibioresistance>

[9] « Covid : entre connaissances et inconnues. Supprimer l'élevage industriel » Par Patrick Cahez pour Médiapart. 11 nov. 2020

— Pièces jointes : —

EARL DEKERVEL à NOORDPEENE).docx

25,2 Ko

Racine Sovana,

3 rue de la Rabette,

59181 Steenwerck.

À l'attention du commissaire enquêteur

Mairie de Noordpeene

230 rue de la Mairie

59670 Noordpeene

Objet : EARL DEKERVEL à NOORDPEENE

Madame, Monsieur

Je me permets de prendre contact avec vous afin de vous faire part de mon opposition, au projet d'agrandissement d'un élevage de poulets sur la commune de Noordpeene. Je tiens à exprimer ma déception, alors qu'un autre projet similaire, hautement contesté et désapprouvé, risque de voir le jour sur la commune de la Croix-du-Bac à, à peine 45 km.

En effet, les dernières élections, ainsi que de nombreux sondages et enquêtes montrent une réelle volonté citoyenne dans l'engagement pour la protection de la nature, de la biodiversité et du bien-être animal¹.

L'impact carbone et la pollution générés par l'industrie agroalimentaire sont des paramètres essentiels dans ces engagements.²

« L'élevage émet plus de gaz à effet de serre que toute autre activité humaine, transport compris. » [CITATION Aur19 \I 1036]

L'impact environnemental des élevages intensifs est aujourd'hui bien documenté : pollution des sols, de l'eau et des nappes phréatiques, de l'air... Les élevages de poulets contribuent aux émissions de gaz à effet de serre, d'ammoniac, de nitrates, ainsi qu'à la déforestation (causée majoritairement par la culture d'aliments à destination des animaux d'élevages

1 Enquête publiée sur le site d'EDF <https://www.edf.fr/observatoire-opinion-rechauffement-climatique> ; institut BVA pour l'ONG de protection de l'environnement Greenpeace France
https://cdn.greenpeace.fr/site/uploads/2020/06/Greenpeace-Les-Fran%C3%A7ais-et-le-changement-climatique-Juin-2020.pdf?_ga=2.113172034.797030753.1607855359-135201822.1607855359

2 Convention citoyenne sur le climat thématique consommer et se nourrir : développer les pratiques agroécologiques. <https://propositions.conventioncitoyennepourleclimat.fr/objectif/creer-une-obligation-daffichage-de-limpact-carbone-des-produits-et-services/>
<https://propositions.conventioncitoyennepourleclimat.fr/objectif/developper-les-pratiques-agroecologiques/>

intensifs). De nombreux agriculteurs font d'eux-mêmes le choix d'un élevage raisonné, meilleur pour la société et pour leurs conditions de travail.³

Le bien-être animal est une préoccupation majeure de la population.⁴ 88 % des Français se disent favorable à la fin de l'élevage intensif. *Aujourd'hui, plus de 880 000 personnes soutiennent le Référendum pour les animaux. Une mesure phare de ce dernier concerne la fin de l'élevage intensif et l'interdiction de construire de nouveaux élevages ne permettant pas l'accès à l'extérieur aux animaux.* Une enquête de l'Ifop pour CIWF montre qu'ils portent une attention particulière aux conditions d'élevage des animaux lorsqu'ils procèdent à l'achat d'un produit d'alimentation d'origine animale. Près de ¾ d'entre eux considèrent qu'il s'agit d'un critère de choix (73%) et 15% considèrent qu'il s'agit d'un critère de choix déterminant. 85% des Français jugent importantes les informations portant sur les modes d'élevage.

Si ce projet voit le jour, 385 000 poulets seront, chaque année, entassés et enfermés sans accès à l'extérieur. On comptera jusqu'à 22 poulets par m². Dans ce type d'élevage, les poulets, exploités pour la production de viande, sont sélectionnés génétiquement et nourris pour produire un maximum de chair en un minimum de temps. La croissance accélérée de leurs muscles est telle que le reste de leur organisme ne peut pas suivre. Beaucoup sont atteints de problèmes cardiaques ou pulmonaires ou n'arrivent même pas à tenir sur leurs pattes. L'ammoniac émanant des fientes qui s'accumulent occasionne des brûlures sur la peau des oiseaux ainsi que sous leurs pattes.

Je me sens extrêmement choquer et gêner de la manière dont notre société traite les animaux.

Cette production intensive, de faible qualité et à faible attraction pour les consommateurs soucieux de ce qu'ils achètent, est en plus néfaste, pour l'économie et asphyxie les producteurs.⁵ Le coût des pollutions générées par l'industrie est supérieur à 1.5 milliard d'euros par ans⁶. La surproduction dévalorise la production. Les producteurs n'ont eu aucune augmentation de leur marge en 10 ans alors que celles des industriels et des distributeurs ont augmenté jusqu'à 100%. Les investissements dans l'élevage intensif ne sont pas viables économiquement sur le long et le court terme. La majorité de l'alimentation destinée aux élevages intensifs est importée.⁷

Les conditions d'élevage sont propices au développement de parasites et d'inflammations cutanées. Les traitements médicamenteux et des vaccinations deviennent indispensables pour y remédier. La nourriture destinée aux animaux contient des antibiotiques/anticoccidiens quasiment tout au long de leur courte vie. Pourtant le problème

3 « Ces éleveurs de porcs qui se soucient d'écologie et de bien-être animal »
Benoit Vandestick pour Reporterre

4 Etude menée pour la Fondation 30 Millions d'Amis par l'IFOP

5 « Une nouvelle étude montre comment l'industrie agro-alimentaire asphyxie le monde agricole ». Nolwenn Weiler.2018

6 Commissariat général au développement durable (CGDD)

7 <https://www.viande.info/eleveur-situation-financiere-sante-endettement-suicide>

de la résistance aux antibiotiques est un problème majeur dans le domaine de la santé publique et le lien avec l'utilisation massive d'antibiotique dans les élevages intensifs est reconnu.⁸

De plus dans ce contexte de pandémie l'élevage intensif est en soi un facteur de risque pour la santé humaine. Le nombre énorme d'animaux élevés en confinement et dotés d'une variabilité génétique très pauvre crée les conditions idéales pour l'émergence et la propagation de nouveau pathogènes.⁹

Dans ce contexte, les décisions d'agrandissement d'élevage intensif ne peuvent pas, présenter d'argumentation cohérente.

Pour toutes les raisons invoquées ci-dessus, je vous demande de ne pas donner une réponse favorable à ce projet.

Cordialement, Racine Sovana.

8 <https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-antibiotiques-et-lantibioresistance>

9 « Covid : entre connaissances et inconnues. Supprimer l'élevage industriel » Par Patrick Cahez pour Médiapart. 11 nov. 2020