



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DU FINISTERE

**Direction départementale
de la protection des populations
du Finistère**

Quimper, le 04/09/2019

Service Environnement

L'inspecteur de l'environnement

Dossier n° : 529 311

à

Dossier suivi par : Frédéric GOURLAY

Objet : Rapport de présentation – Régime Autorisation

Départ n° : 2019 05500

PJ : 1 exemplaire du dossier

Monsieur le Préfet du Finistère
Direction de la Coordination des Politiques Publiques
et de l'Appui Territorial
Bureau des Installations Classées
et des Enquêtes Publiques

J'ai l'honneur de vous transmettre le rapport de présentation du projet de l'EARL CMA, exploitant un élevage de volaille au lieu-dit Kervroac'h sur la commune de Bric de l'Odet ; il comprend les prescriptions du projet d'arrêté préfectoral d'autorisation complémentaire.

En application de l'article R181-45, le préfet peut solliciter l'avis du CODERST sur les prescriptions complémentaires. Compte tenu du contexte de l'installation et des prescriptions complémentaires apportées, ce projet n'a pas nécessité à être présenté au CODERST.

**POUR LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL
DE LA PROTECTION DES POPULATIONS,
LE CHEF DU SERVICE ENVIRONNEMENT,**

V. DUBOIS

**L'INSPECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT
SPECIALITE INSTALLATIONS CLASSEES**

F. GOURLAY



RAPPORT DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES
sans présentation au conseil départemental de l'environnement,
des risques sanitaires et technologiques

AUTORISATION

Code de l'Environnement – Livre I Articles R181-45 et R181-46

**REPRISE PARTIELLE D'UN ELEVAGE AVICOLE, EXTENSION ET
MISE A JOUR DU PLAN D'EPANDAGE de l'élevage avicole exploité par
L'EARL CMA au lieudit Kervroac'h à BRIEC
(Siège social : Gurvalé 29 510 BRIEC)**

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

I PRESENTATION DE LA DEMANDE

Le dossier a été déposé le 5/05/2017.

La demande est présentée dans le cadre d'une reprise partielle d'un élevage avicole et d'une mise à jour du plan d'épandage.

II HISTORIQUE DU SITE

L'élevage est autorisé par arrêté préfectoral n° 197/06 AE du 6/12/2006 au nom de l'EARL BRIAND BEUGUEL pour les effectifs suivants :

- **Site de Kervroac'h à BRIEC**
 - 64480 poulets légers en présence simultanée soit 373 984 produits par an sur 2480 m2 de plancher
- **Site de Stang Kergourlay à EDERN**
 - 62400 poulets légers en présence simultanée soit 361 920 produits par an sur 2400 m2 de plancher

En 2011, le site de Kervroac'h à BRIEC a été repris par la l'EARL CMA dont le gérant est Monsieur BRIAND Yannick (accord CDOA n° C1112417 du 11/07/2011).

L'autre site a été repris par l'EARL de STANG KERGOURLAY. Ce site a évolué depuis : il est autorisé à exploiter 70000 emplacements pour les volailles (AP du 08/09/2017).

PRESENTATION ET MOTIVATION DU PROJET

I PRESENTATION DU PROJET

I.1 Structure :

Aucune modification structurelle (exploitation de 2 bâtiments)

I.2 Effectifs et production :

Situation	Autorisé	Projet	Total
Nombre d'emplacements de volailles	64480 (1)	+ 5520	76 000 (2)

(1) 64480 emplacements de poulets légers

(2) 76 000 poulets légers pour une production annuelle de 684 000 poulets correspondant à 14364 kgs N et 6156 kgs P2O5

I. 3 Mode de gestion des effluents d'élevage :

La situation autorisée au nom de l'EARL BEUGUEL BRIAND était la suivante :

- Epandage sur terres exploitées en propre pour une surface de 4.47 ha de SAU
- Epandage sur terres mises à disposition par 4 prêteurs pour une surface de 206.35 ha SAU :
 - SARL DE PEN AR HOAT pour une surface de 59.2 ha de SAU
 - GAEC DE NIVIEZ pour une surface de 38.50 ha de SAU
 - EARL STERVINOU pour une surface de 23 ha de SAU
 - EARL QUEAU ROHOU pour une surface de 83.20 ha de SAU

Le projet prévoit une valorisation des effluents sur terres mises à disposition exclusivement par 3 prêteurs pour une surface de 414.6 ha de SAU :

- HUGUNIN Alban pour une surface de 142.7 ha de SAU
- SARL de PEN AR HOAT pour une surface de 125.04 ha de SAU
- QUEAU Alain pour une surface de 146.9 ha de SAU

II JUSTIFICATION DU PROJET

La demande présentée est justifiée :

- par l'évolution des marchés et des performances en élevage de volailles. Les incidences de ces évolutions sur la conduite sont un poids de vente plus faible des animaux, une augmentation des densités d'élevage et une augmentation des rotations
- la régularisation de la situation face à la reprise partielle de l'élevage
- l'évolution du plan d'épandage

III RESPECT DES DISTANCES REGLEMENTAIRES D'IMPLANTATION :

Une habitation tierce à moins de 100 mètres des bâtiments d'élevage existants : il s'agit des anciens exploitants, parents de Mr BRIAND

Absence de forage, puits ou cours d'eau à moins de 35 mètres des bâtiments d'élevage

CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES

Elevage concerné par le zonage Directive Nitrates : hors ZAR

Elevage non soumis à l'obligation de traitement

L'îlot 10 mis à disposition par la SARL de PEN AR HOAT est partiellement inclus dans le périmètre de protection rapproché B du captage de Goulthier sur la commune de BRIEC

L'îlot 10 mis à disposition par Monsieur HUGUENIN est partiellement inclus dans le périmètre de protection rapproché B du captage de Kerforch sur la commune de TREGOUREZ

Les îlots 8 et 9 en partie également mis à disposition par Monsieur HUGUENIN sont situés dans le périmètre de protection rapproché B du captage de Poulouler sur la commune de LAZ

RUBRIQUES INSTALLATIONS CLASSEES

L'établissement relève du régime de l'autorisation prévu à l'article L 511-2 du Code de l'Environnement et les activités après projet sont rangées sous les rubriques listées dans le tableau ci-dessous.

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Volume de l'activité	Régime *
3660	Eleavage intensif de volailles : a - plus de 40000 emplacements pour les volailles	76 000 emplacements pour les volailles	A
2111	Volailles, gibier à plumes (activité d'élevage, vente, etc) à l'exclusion d'activités spécifiques visées à d'autres rubriques : 1- Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3660		A

* A : Autorisation

ETUDE D'IMPACT

I MAITRISE DE L'IMPACT SUR LE SOL :

I. 1 PLAN D'EPANDAGE

Un diagnostic érosif a été réalisé sur l'ensemble du plan d'épandage ; les parcelles ont été identifiées avec la présentation d'un dispositif de maîtrise du risque érosif (entraînement du phosphore vers les eaux superficielles).

Les îlots à risques forts sont les suivants :

Nom exploitant	N° d'îlot	SAU	Facteur de risque	Mesure anti-érosive mise en place ou à mettre en place
SARL de PEN AR HOAT	16	1.45	Pente	Talus boisé
QUEAU Alain	5	2.13	Pente	Haies et talus
	13	10.49	Pente	Haies et talus Friche et zone boisée en bas de pente
	14	10.25	Pente	Haies et talus
	19	1.66	Pente	Haies et talus
	23	3.95	Pente	Haies et talus Friche et zone boisée en bas de pente
	28	2.07	Pente	Haies et talus

II MAITRISE DE L'IMPACT SUR L'EAU :

L'alimentation en eau de l'élevage est assurée par un forage situé à plus de 35 mètres des bâtiments d'élevage. L'EARL CMA dispose en secours du réseau d'adduction publique.

III MAITRISE DE L'IMPACT SUR L'AIR : REJETS ATMOSPHERIQUES

Direction départementale de la protection des populations - 2 rue de Kérivoal- CS 83038- 29334 QUIMPER cedex -
STANDARD : 02-98-64-36-36 - n° du secrétariat Environnement : 02 98 64 56 41 - TELECOPIE : 02-98-95-81-33 - COURRIEL : ddpp-environnement@finistere.gouv.fr -

Elevage soumis à déclaration des émissions polluantes : non (7192 kgs NH3/an)

VI UTILISATION DES MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES

Le dossier présente la situation de l'installation par rapport aux meilleures techniques disponible sous forme de tableau en prenant en compte tous les volets prévus dans le document de référence BREF-élevages de 2003.

ANALYSE DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

La modification apportée par le demandeur est une modification non substantielle n'ayant pas entraîné d'enquête publique.

PROPOSITIONS DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

CONSIDERANT :

- *Les éléments techniques du dossier ;*
- *Qu'il apparaît, au terme de la procédure d'instruction, que la demande présentée par le pétitionnaire n'est pas de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés par l'article L511-1 du Code de l'Environnement et que les installations ne présentent pas de dangers ou inconvénients, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité et la salubrité publiques et pour la protection de l'Environnement ;*

Le projet de l'EARL CMA recueille de notre part un avis **favorable** .

En conséquence, je vous propose de prendre, un arrêté complémentaire à l'arrêté n° 197/06 AE du 6/12/2006 dont l'article 1^{er} est le suivant :

Article 1.1 - Exploitant titulaire de l'autorisation

Dans le cadre de la reprise partielle de l'exploitation autorisée au nom de L'EARL BRIAND BEUGUEL, par l'arrêté n° 197/06 AE du 6/12/2006, l'EARL CMA est autorisée (siège social : Gurvalé 29 510 BRIEC DE L'ODET), sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter un élevage avicole de 76000 emplacements pour les volailles de chair sur le site kervroac'h à EDERN.

L'effectif en présence simultanée ne pourra à aucun moment excéder celui figurant dans le tableau de l'article 1-2 suivant :

Article 1.2 - Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées.

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Volume de l'activité	Régime *
3660	Elevage intensif de volailles : a - plus de 40000 emplacements pour les volailles	76 000 emplacements pour les volailles	A
2111	Volailles, gibier à plumes (activité d'élevage, vente, etc) à l'exclusion d'activités spécifiques visées à d'autres rubriques : 1- Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3660		A

* A : Autorisation

Article 1.3 - Autres limites de l'autorisation :

La production annuelle de l'élevage avicole est limitée à 14364 kg N sur 2480 m²

Article 1.4 - Prescriptions techniques applicables à l'installation :

Article 1.4.1 - Elevages IED/Meilleures techniques disponibles (MTD) :

♦ **Déclaration des émissions polluantes :** Conformément à l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié, l'exploitant doit annuellement vérifier les seuils d'émission des polluants visés dans les annexes dudit arrêté, afin de déclarer, en cas de dépassement de ces seuils, les dites émissions générées par son élevage.

♦ **Réexamen des conditions d'exploitation :**

Conformément à l'article L 515-28 du code de l'environnement, l'exploitant procède périodiquement et selon un rythme défini réglementairement, au réexamen de ses conditions d'exploiter pour tenir compte de l'évolution des meilleures techniques disponibles. Un bilan est établi puis porté à la connaissance du préfet.

♦ **Mise en œuvre des MTD :**

L'installation est réalisée et exploitée en se fondant sur les performances des meilleures techniques disponibles économiquement acceptables (MTD) et en tenant compte de la vocation et de l'utilisation des milieux environnants ainsi que de la gestion équilibrée de la ressource en eau. L'exploitant s'appuie à cet effet notamment sur le document de référence disponible dans l'Union Européenne à savoir le BREF-élevages intensifs.

Les meilleures techniques disponibles se définissent comme le stade de développement le plus efficace et avancé des activités et de leurs modes d'exploitation, démontrant l'aptitude pratique de techniques particulières à constituer, en principe, la base des valeurs limites d'émission visant à éviter et, lorsque cela s'avère impossible, à réduire de manière générale les émissions et l'impact sur l'environnement dans son ensemble.

Par « techniques », on entend aussi bien les techniques employées que la manière dont l'installation est conçue, construite, entretenue, exploitée et mise à l'arrêt.

Par « disponibles », on entend les techniques mises au point sur une échelle permettant de les appliquer dans le contexte du secteur industriel ou agricole concerné, dans des conditions économiquement et techniquement viables, en prenant en considération les coûts et les avantages, que ces techniques soient utilisées ou produites ou non sur le territoire, pour autant que l'exploitant concerné puisse y avoir accès dans des conditions raisonnables.

Par « meilleures », on entend les techniques les plus efficaces pour atteindre un niveau général élevé de protection de l'environnement dans son ensemble.

L'exploitant doit notamment **tenir à jour et mettre à disposition** de l'inspection des installations classées un enregistrement permettant de suivre :

- ◆ la consommation annuelle d'eau ;
- ◆ la consommation annuelle des différentes sources d'énergie ;
 - ◆ la consommation annuelle des quantités d'aliments pour les animaux ;
 - ◆ les déchets produits par type de déchets.

Concernant les bâtiments nouvellement mis en service ou faisant l'objet d'une rénovation, l'exploitant est tenu de mettre en œuvre un système permettant une diminution de la teneur en ammoniac dans l'air avant rejet dans le milieu extérieur.

◆ **Energie :**

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la consommation d'énergie au travers de la conception des logements des animaux, des règles de gestion de l'exploitation et de l'entretien adéquats du logement et de l'équipement.

S'appliquent à l'installation les prescriptions des textes mentionnés ci-dessous :

- prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement relevant du régime de l'autorisation sous les rubriques 2111-1 et 3660 (élevages de volailles de plus de 40 000 emplacements) : arrêté ministériel du 27 décembre 2013 modifié.
- Arrêté préfectoral 00-1848 du 16/11/2000 définissant le périmètre de protection du captage de Goulquier alimentant en eau potable le syndicat de BRIEC EDERN
- Arrêté préfectoral 2004-0210 du 10/03/2015 définissant le périmètre de protection du captage de Poulouler alimentant en eau potable l'adduction communale de la commune de LAZ
- Arrêté préfectoral 2002-0792 du 29/07/2012 modifié définissant le périmètre de protection du captage de Kerforc'h alimentant en eau potable l'adduction communale de la commune de TREGOUREZ

Vu et transmis,

**POUR LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL
DE LA PROTECTION DES POPULATIONS,
LE CHEF DU SERVICE ENVIRONNEMENT**

V. DUBOIS



**L'INSPECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT
SPECIALITE INSTALLATIONS CLASSEES**

F. GOURLAY



