



**PRÉFET  
DU FINISTÈRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction de la coordination  
des politiques publiques  
et de l'appui territorial**

Bureau des installations classées  
et des enquêtes publiques

**N° 65/2021 AE**

Arrêté du **22 NOV. 2021**  
portant autorisation environnementale,  
relatif à l'extension de l'élevage porcin exploité par la SCEA BERNARD  
au lieudit Kerjaec sur la commune de MELLAC

**LE PRÉFET DU FINISTÈRE**  
Officier de la Légion d'honneur

**VU** le code de l'environnement et notamment le chapitre unique du Titre VIII du Livre 1<sup>er</sup>, le Titre 1<sup>er</sup> du Livre II et le Titre 1<sup>er</sup> du Livre V (parties législative et réglementaire) ;

**VU** l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique **1.1.1.0** de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié ;

**VU** l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques **1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0** ou **1.3.1.0** de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié ;

**VU** l'arrêté ministériel du 19 décembre 2011 modifié, relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole ;

**VU** l'arrêté ministériel du 27 décembre 2013 modifié, relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques n°s **2101** et **3660** de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**VU** l'arrêté préfectoral régional du 2 août 2018 modifié, établissant le programme d'actions régional en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole ;

**VU** le règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie approuvé par l'arrêté préfectoral n° 2017079-0002 du 20 mars 2017 ;

**VU** le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de M. Philippe MAHE en qualité de préfet du Finistère ;

**VU** l'arrêté préfectoral n° 29-2021-09-22-00004 du 22 septembre 2021 donnant délégation de signature à M. Christophe MARX, secrétaire général de la préfecture du Finistère ;

**VU** l'arrêté préfectoral n° 64/98 A du 22 juin 1998 complété par l'arrêté préfectoral n° 183/09 AE du 23 novembre 2009, autorisant la SCEA BERNARD à exploiter un élevage de porcs ainsi qu'un atelier de bovins à l'engrais au lieudit Kerjaec sur la commune de MELLAC ;

**VU** le dossier de demande d'autorisation environnementale déposé le 7 septembre 2020 par la SCEA BERNARD en vue de l'extension de son élevage porcin avec arrêt de l'atelier bovin ;

**VU** l'avis émis le 5 novembre 2020 par la mission régionale d'autorité environnementale (MRAe) de Bretagne ;

**VU** le dossier complété déposé le 18 février 2021 par la SCEA BERNARD, incluant le mémoire en réponse à l'avis de la MRAe ;

**VU** le rapport n° 2021 00716 du 1er mars 2021 de l'inspecteur de l'environnement, spécialité installations classées (DDPP), concluant au caractère complet et régulier du dossier ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 31 mars 2021 prescrivant l'ouverture d'une enquête publique du 26 avril 2021 au 28 mai 2021 inclus sur la demande d'autorisation environnementale présentée par la SCEA BERNARD ;

**VU** les délibérations adoptées par les conseils municipaux de :

- MELLAC, le 30 juin 2021
- SAINT THURIEN, le 28 avril 2021
- LE TREVOUX, le 10 mai 2021
- QUERRIEN, le 3 juin 2021
- TREMEVEN, le 6 mai 2021 ;

**VU** le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur en date du 23 juin 2021, transmis par la préfecture au pétitionnaire le 7 juillet 2021 ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 2 septembre 2021 portant prorogation de 2 mois du délai de la phase de décision, soit jusqu'au 7 décembre 2021 ;

**VU** le rapport n° 2021 00717 du 1<sup>er</sup> octobre 2021 de l'inspecteur de l'environnement, spécialité installations classées (DDPP) ;

**VU** l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (CODERST) en sa séance du 21 octobre 2021, au cours de laquelle messieurs Gildas BERNARD et Gaëtan BERNARD, représentant la SCEA BERNARD, ont été entendus ;

**VU** le projet d'arrêté transmis au pétitionnaire le 26 octobre 2021, notifié le 27 octobre 2021 ;

**VU** les autres pièces du dossier ;

**CONSIDÉRANT :**

- Les éléments techniques du dossier et les avis émis ;
- Les éléments complémentaires aux observations formulées par l'autorité environnementale (MRAE) notamment, transmis par l'exploitant dans son dossier complété le 18 février 2021 ;
- Que les mesures compensatoires retenues par le pétitionnaire au travers de sa demande et ses compléments sont de nature à répondre aux observations émises à l'enquête publique et à satisfaire aux prescriptions réglementaires applicables à l'élevage au titre du Code de l'Environnement ;
- Que les performances apportées par les cinq bâtiments suivants, existants ou en projet, permettent une réduction des émissions d'ammoniac (NH<sub>3</sub>) dans :
  - Les bâtiments P4 (truies gestantes) et P5 (engraissement), tous deux existants, du fait de la mise en place de la technique de collecte des effluents dans l'eau (lisier flottant) ;
  - Le bâtiment P7 (maternité) en projet, du fait de la mise en place de la technique d'évacuation fréquente (tous les 15 jours) du lisier des préfossees vers l'une des fosses circulaires extérieures (ST03, ST04, ST05) ;
  - Le bâtiment P8 (porcelets en post sevrage) en projet, du fait de la mise en place de la technique de lisiothermie permettant de refroidir le lisier par échange de chaleur récupérée par pompe à chaleur afin de chauffer les cases du bâtiment P7 (maternité) ;
  - Le bâtiment P9 (engraissement) en projet, du fait de la mise en place de la technique de raclage en v avec transfert de la partie solide vers l'unité de méthanisation de la COOPERL à LAMBALLE (dpt 22).
- Que la procédure d'instruction de la demande n'a pas mis en évidence de dispositions d'ordre réglementaire ou d'intérêt général susceptible de s'opposer à l'extension de l'élevage exploité par la SCEA BERNARD ;
- 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 L181-3 et l'article L511-1 du Code de l'Environnement et que les installations ne présentent pas de dangers ou des inconvénients, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, l'agriculture, la protection de la nature, de l'environnement et des paysages ;

**CONSIDÉRANT** que l'intéressé n'a présenté aucune observation au terme du délai de 15 jours qui lui était imparti à compter de la notification du projet d'arrêté susvisé ;

**SUR** la proposition de M. le secrétaire général de la préfecture du Finistère ;

## ARRETE

### TITRE 1 :PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES

#### Article 1: Bénéficiaire et portée de l'autorisation

*Article 1.1* -Exploitant titulaire de l'autorisation

La SCEA BERNARD dont le siège social est situé à « Kerjaec » sur la commune de MELLAC est autorisée sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter au lieu dit « Kerjaec sur la commune de MELLAC (siège social), un élevage porcin dont les effectifs sont répartis comme suit :

**340 porcs reproducteurs dont 2 verrats (461 places utiles), 2976 porcs de plus de 30 kg (porcs de production - 2976 places utiles), 34 porcs de plus de 30 kg (cochettes non saillies - 34 places utiles), 2088 porcs de moins de 30 kg (2088 places utiles).**

L'effectif en présence simultanée ne pourra à aucun moment excéder celui figurant dans le tableau de l'article 2.1 suivant.

*Article 1.2* -Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs

L'arrêté préfectoral n° 64/98 A du 22/06/1998, complété par l'arrêté préfectoral n° 183/09 AE du 23/11/2009, autorisant la SCEA BERNARD à exploiter un élevage porcin est remplacé par le présent arrêté.

#### Article 2: Nature des installations

*Article 2.1* - Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées et par une rubrique de la nomenclature eau :

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Volume de l'activité	Régime *
3660 (ICPE)	Elevage intensif de porcs : b - plus de 2000 emplacements pour les porcs de production (de plus de 30kg)	2976 emplacements pour les porcs de production	A

\* A : Autorisation

Rubrique	Libellé des autres rubriques (activité) Classées en D (Déclaration)	Volume de l'activité	Régime *
1.1.1.0 (EAU)	Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau.	1 forage	D
1.1.2.0 (EAU)	Prélèvements permanents ou temporaires issus d'un forage, puits ou ouvrage souterrain dans un système aquifère, à l'exclusion de nappes d'accompagnement de cours d'eau, par pompage, drainage, dérivation ou tout autre procédé, le volume total prélevé étant : 2° Supérieur à 10 000 m <sup>3</sup> /an mais inférieur à 200 000 m <sup>3</sup> /an	10 815 m <sup>3</sup> /an	D
2.1.5.2 (EAU)	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha	5,43 ha	D

\* D : Déclaration

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui mentionnés ou non à la nomenclature sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

#### Article 2.2 -Situation de l'établissement

Les installations (bâtiments + annexes) sont situées sur la commune, section et parcelles suivantes :

Commune	Section	Parcelles
MELLAC	A	525 - 530 - 531 - 941 - 1122

#### Article 2.3 -Autres limites de l'autorisation

Le nombre de porcs engraisés annuellement sur le site d'exploitation est limité à **10088 animaux**.

#### Article 3: Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

#### **Article 4: Durée de l'autorisation**

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant trois années consécutives, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai.

#### **Article 5: Modifications et cessation d'activité**

*Article 5.1 -Modifications apportées aux installations :*

Toute modification apportée par le demandeur à l'installation, à son mode d'exploitation ou à son voisinage, entraînant un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

*Article 5.2 -Équipements et matériels abandonnés*

Les équipements abandonnés ne sont pas maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

*Article 5.3 -Transfert sur un autre emplacement*

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation.

*Article 5.4 -Changement d'exploitant*

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au Préfet dans les trois mois qui suivent le transfert.

*Article 5.5 -Cessation d'activité*

Lorsque l'installation cesse l'activité au titre de laquelle elle était autorisée, son exploitant en informe le préfet au moins trois mois avant l'arrêt définitif. La notification de l'exploitant indique les mesures de remise en état prévues ou réalisées.

L'exploitant remet en état le site de sorte qu'il ne s'y manifeste plus aucun danger. En particulier :

- tous les produits dangereux ainsi que tous les déchets sont valorisés ou évacués vers des installations dûment autorisées ;
- les cuves ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux sont vidées, nettoyées, dégazées et, le cas échéant, décontaminées. Elles sont si possible enlevées, sinon et dans le cas spécifique des cuves enterrées et semi-enterrées, elles sont rendues inutilisables par remplissage avec un matériau solide inerte.

#### **Article 6: Respect des autres législations et réglementations**

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code rural, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression. Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

## **TITRE 2 :IMPLANTATION ET AMENAGEMENT DE L'INSTALLATION**

#### **Article 7: Exploitation des installations**

L'installation est implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et documents joints à la demande d'autorisation.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- Limiter la consommation d'eau, limiter la consommation d'énergie et limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- Maîtriser la gestion des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées ;

- Prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, la santé, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement ainsi que pour la conservation des sites et des monuments.

#### **Article 8: Périmètre d'éloignement**

**Les dispositions de cet article ne s'appliquent, dans le cas des extensions des élevages en fonctionnement régulier, qu'aux nouveaux bâtiments d'élevage ou à leurs annexes nouvelles.**

La distance d'implantation par rapport aux habitations des tiers, aux locaux habituellement occupés par des tiers, aux terrains de camping agréés ou aux zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers ne peut toutefois pas être inférieure à 15 mètres pour les créations et extensions d'ouvrages de stockage de paille et de fourrage et toute disposition doit être prise pour prévenir le risque d'incendie.

Les bâtiments d'élevage et leurs annexes sont implantés :

- à au moins 100 mètres des habitations ou locaux habituellement occupés par des tiers (à l'exception des logements occupés par des personnels de l'installation et des hébergements et locations dont l'exploitant a la jouissance et des logements occupés par les anciens exploitants), des stades ou des terrains de camping agréés (à l'exception des terrains de camping à la ferme) ainsi que des zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers ; cette distance est réduite à 50 mètres lorsqu'il s'agit de bâtiments mobiles d'élevage de volailles faisant l'objet d'un déplacement d'au moins 100 mètres à chaque bande ;
- à au moins 35 mètres des puits et forages, des sources, des aqueducs en écoulement libre, de toute installation souterraine ou semi-enterrée utilisée pour le stockage des eaux, que les eaux soient destinées à l'alimentation en eau potable ou à l'arrosage des cultures maraîchères, des rivages, des berges des cours d'eau ;
- à au moins 200 mètres des lieux de baignade (à l'exception des piscines privées) et des plages ;
- à au moins 500 mètres en amont des zones conchylicoles, sauf dérogation liée à la topographie, à la circulation des eaux et prévue par l'arrêté d'autorisation.
- à au moins 50 mètres des cours d'eau alimentant une pisciculture, sur un linéaire d'un kilomètre le long de ces cours d'eau en amont d'une pisciculture, à l'exclusion des étangs empoisonnés où l'élevage est extensif sans nourrissage ou avec apport de nourriture exceptionnel.

**L'exploitation des bâtiments P1 (quarantaine) et P3 (couloir de transfert des truies gestantes) situés à moins de 100 mètres de l'habitation d'un tiers, est maintenue au titre du bénéfice de l'antériorité des installations existantes.**

**L'exploitation du forage existant implanté à moins de 35 mètres de bâtiments et annexes d'élevages est maintenue. L'exploitant doit réaliser annuellement une analyse des paramètres bactériologiques et chimiques (E. coli, Coli. totaux, Strepto. totaux et chimique avec recherche ammoniacale, nitrates, nitrites, fer, chlorures), sur l'eau brute alimentant l'élevage porcin.**

#### **Article 9: Intégration dans le paysage**

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'élevage dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté. Les émissaires de rejet, les ouvrages de stockages (effluents ou aliments) et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

L'exploitant est ainsi tenu :

- d'aligner les constructions neuves avec les bâtiments existants ;
- de créer au plus tard à la mise en place de l'extension d'élevage, une haie bocagère à l'Ouest du site de « Kerjaëc », conformément au dossier, composée de plusieurs espèces et d'une longueur de 200 mètres linéaires ;
- de mettre en place avant la mise en service de l'extension, une haie d'une longueur de 110 mètres en bordure Est des parcelles cadastrée A 528 et A 529 composée d'essence(s) d'une hauteur suffisante à l'âge adulte pour masquer les bâtiments et en particulier les 2 silos tour.
- de prolonger cette haie d'une longueur suffisante soit au moins de 90 mètres linéaires, vers le Nord le long de l'ilot PAC n° 1, dès que les porcheries et bâtiments annexes désaffectés du site de « Kerzellec » auront été démolis, pour masquer les bâtiments et en particulier les 2 silos tour.

#### **Article 10: Documents tenus à la disposition de l'inspection**

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivant :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour, faisant apparaître :
  - le réseau d'alimentation,
  - les principaux postes utilisateurs,
  - les réseaux de collecte et d'évacuation des eaux résiduaires (secteurs collectés, points de branchement, regards, postes de relevage et de mesure, vannes,...),
  - l'ensemble des ouvrages et leurs équipements (pompes, turbines,...),
  - le point de rejet des eaux pluviales dans le cours d'eau,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- le plan d'épandage, le cahier de fertilisation et le plan de fumure prévisionnel,
- les rapports des contrôles techniques de sécurité (rapport de contrôle des installations électriques, rapports d'entretien et de vidange des rétentions, vérification des extincteurs, diagnostic amiante, etc.)
- le plan des zones à risque d'incendie ou d'explosion et les fiches de données de sécurité des produits dangereux, l'ensemble formant le registre d'évaluation des risques ;
- Le fichier précisant à tout moment les coordonnées des élevages engraisant à façon et leur statut au titre des installations classées.
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, une version papier doit être à disposition de l'inspection des installations classées.

Ce dossier doit être tenu à la disposition et transmis à toute demande de l'inspection des installations classées. Toutes les pièces archivées doivent être conservées au minimum 5 ans.

### **TITRE 3 :PREVENTION DES RISQUES**

#### **Article 11: Incidents ou accidents**

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement. Ceux-ci doivent être immédiatement signalés aux sapeurs pompiers (SDIS), au Maire de la commune, à la Préfecture et à l'inspection des Installations Classées.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées.



## **Article 12: Principes directeurs**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences.

## **Article 13: Infrastructures et installations**

### *Article 13.1 - Accès et circulation dans l'établissement*

Les voies de circulation et d'accès sont maintenues en bon états et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Ces voies sont aménagées pour permettre en particulier en tout temps le passage des engins des services d'incendie.

### *Article 13.2 - Protection contre l'incendie*

#### **Article 13.2.1 Protection interne :**

La protection interne contre l'incendie peut être assurée par des extincteurs portatifs dont les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre.

Les vannes de barrage (gaz, fuel, électricité) sont installées à l'entrée des bâtiments dans un boîtier sous verre dormant correctement identifié.

Les extincteurs font l'objet de vérifications périodiques conformément à la réglementation en vigueur ainsi que les dispositions immédiates à prendre en cas de sinistre ou d'accident de toute nature pour assurer la sécurité des personnels et la sauvegarde de l'établissement.

#### **Article 13.2.2 Protection externe :**

L'installation doit disposer de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à combattre.

**L'exploitant doit mettre à disposition des secours un point d'eau incendie délivrant un débit d'au moins 60 m<sup>3</sup>/h pendant 2 heures (soit 120 m<sup>3</sup>).**

A cet effet, un poteau incendie situé à 150 mètres de l'exploitation et délivrant 40 m<sup>3</sup>/h et une Réserve d'Eau Incendie (REI), totalisant un volume de 15000 m<sup>3</sup> (réserve collinaire pour l'irrigation), située à 270 mètres de l'exploitation ont été pris en compte par le service prévention du Service Départemental Incendie et Secours (SDIS) du Finistère, sous réserve de la réalisation des aménagements suivants :

- S'assurer que les voies et aires libres desservant les installations, permettent l'accès et la mise en œuvre des matériels de lutte contre l'incendie **en toutes circonstances et en tout temps de l'année ;**
- Mettre en œuvre une plateforme d'aspiration selon les caractéristiques suivantes au niveau de la réserve incendie inépuisable (réserve collinaire) :
  - La superficie est de 32 m<sup>2</sup> (8\*4 m) par engin ;
  - Elle doit être aménagée sur un sol résistant, **en matériaux durs** de manière à présenter en tout temps de l'année une portance de 130 kilos-newtons ;
  - Elle devra être conçue de manière à ne pas empiéter sur la voie engin de desserte ;
- Interdire les dépôts ou stockage d'éléments combustibles à moins de 8 mètres des bâtiments ou entre les différents bâtiments afin de limiter les risques de propagation en cas d'incendie.

**En conséquence, la mise en place de l'aire d'aspiration et le déplacement de la cuve à fuel (3000 litres), actuellement positionnée au bord de l'ancienne stabulation, à plus de 8 mètres des bâtiments et annexes d'élevage, doivent être réalisés au plus tard avant la mise de service de l'extension de l'élevage.**

Le service prévision du SDIS devra être contacté avant toute réalisation ou aménagement de point d'eau incendie

## **Article 14: Prévention des pollutions accidentelles**

### **Article 14.1 -Organisation de l'établissement**

Une consigne écrite doit préciser les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation.

Les vérifications, les opérations d'entretien et de vidange des rétentions doivent être notées sur un registre spécial tenu à la disposition de l'inspection des installations classées

**Ces mesures sont aussi applicables aux canalisations de transfert du lisier brut.**

### **Article 14.2 -- Lutte contre les déversements accidentels d'effluents d'élevage**

L'exploitant doit disposer de moyens de contrôle et de surveillance permettant d'éviter le déversement accidentel d'effluents dans le milieu naturel.

**L'exploitant est ainsi tenu de :**

- **Mettre en place avant la mise en service de l'extension, le talus prévu au dossier d'une longueur d'au moins 56 mètres linéaires pour canaliser les eaux pluviales et le bassin de rétention des eaux pluviales (2879 m<sup>3</sup> au minimum) qui servira, le cas échéant, d'exutoire en cas de rupture ou de débordement de fosse, évitant ainsi un écoulement dans le milieu. Ce bassin de rétention doit être positionné juste en dessous de ce talus, tout en contrebas du site d'élevage de « Kerjaëc », conformément au dossier déposé.**

- **Nettoyer et vérifier, à intervalles réguliers, le bon fonctionnement des équipements suivants permettant de garantir leur fonctionnement en toutes circonstances :**

- **Les vannes guillotines de sécurité situées dans des buses ou puits de répartition surélevés ;**
- **Les trappes de répartition du lisier issu des préfosses vers les fosses STO3, STO4 et STO5) ;**
- **Les alarmes de niveau à ultra sons anti débordements avec alarme téléphonique installées au niveau des trois fosses circulaires extérieures (STO3, STO4, STO5) ;**
- **La pompe de transfert et sonde de turbidité (couplée à cette pompe), ainsi que les capteurs de niveau bas et de niveau haut, tous installés au niveau du bassin de rétention des eaux pluviale pouvant servir aussi en cas de rupture ou de débordement de fosse.**

## **TITRE 4 :PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES**

### **Article 15: Prélèvements et consommations d'eau**

#### **Article 15.1 -Origine des approvisionnements en eau**

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie sont prélevés au niveau d'un forage situé à moins de 35 mètres des bâtiments et annexes d'élevage.

L'exploitant doit prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter la consommation d'eau.

**Le prélèvement d'eau autorisé annuellement à partir du forage cité ci - dessus est de 10815 m<sup>3</sup> maximum.** Cette eau est exclusivement réservée à l'alimentation en eau des animaux et à l'entretien des bâtiments d'élevage ; toute mise à disposition (personnel, élaboration de produits alimentaires, location...) est interdite en l'absence d'autorisation préfectorale.

Les installations de prélèvement d'eau doivent être munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ces mesures sont régulièrement relevées. La périodicité des relevés des consommations d'eau est adaptée à l'activité de l'élevage et à la consommation prévue (minimum une fois par mois, au delà de 100m<sup>3</sup>/jour un relevé hebdomadaire est demandé) et le résultat doit être enregistré et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées, les données étant conservées pendant 3 ans.

**Article 15.2 -Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement**

En cas de raccordement sur un réseau public ou sur un forage en nappe, l'ouvrage est équipé d'un dispositif de disconnexion muni d'un système de non-retour.

**Article 16: Gestion des eaux pluviales**

Les eaux pluviales non polluées sont séparées des eaux résiduares et des effluents d'élevage.

Toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes et les eaux susceptibles de ruisseler sur les aires bétonnées sont collectées par un réseau étanche et dirigées vers les installations de stockage ou de traitement des eaux résiduares ou des effluents.

Les eaux de pluie provenant des toitures ne sont en aucun cas mélangées aux effluents d'élevage, ni rejetées sur les aires d'exercice. Lorsque ce risque existe, elles sont collectées par une gouttière ou tout autre dispositif équivalent. Elles sont alors soit stockées en vue d'une utilisation ultérieure, soit évacuées vers le milieu naturel ou un réseau particulier.

**Les eaux pluviales des bâtiments P5, P7, P8 et P9, sont récupérées dans une fosse de 120 m<sup>3</sup> ; l'eau est, utilisée pour le nettoyage des bâtiments.**

**L'exploitant devra mettre en place avant la mise en service de l'extension, le talus d'une longueur d'au moins 56 mètres linéaires, prévu au dossier pour canaliser les eaux pluviales et le bassin de rétention des eaux pluviales (2879 m<sup>3</sup> au minimum) conformément à l'article 14.2.**

**Article 17: Gestion des effluents**

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

Toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes et les eaux susceptibles de ruisseler sur les aires bétonnées sont collectées par un réseau étanche et dirigées vers les installations de stockage ou de traitement des eaux résiduares ou des effluents.

**Article 17.1 -Identification des effluents ou déjections**

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents ou déjections suivantes précisées au dossier de la demande d'autorisation environnementale :

Type d'effluents ou de déjections	Volume ou masse produit annuellement	Valeur agronomique : Azote (kg)	Valeur agronomique : Phosphore (kg)	Valeur agronomique : Potasse (kg)
Lisier brut	8133 m <sup>3</sup>	36505	20293	22178
<b>TOTAL</b>	<b>8133 m<sup>3</sup></b>	<b>36505</b>	<b>20293</b>	<b>22178</b>
A épandre après raclage en V sur les terres exploitées en propre	Volume ou masse	Valeur agronomique : Azote (kg)	Valeur agronomique : Phosphore (kg)	Valeur agronomique : Potasse (kg)
Lisier	3609 m <sup>3</sup>	11888	7790	7854
Urine (fraction liquide issue du raclage en V)	1870 m <sup>3</sup>	8133	1094	5535
Effluent de type I (fraction solide issue du raclage en V)	78 t	1200	918	550
<b>TOTAL</b>		<b>21221</b>	<b>9801</b>	<b>13939</b>
A épandre après raclage en V sur les terres des prêteurs	Nature et Volume ou masse	Valeur agronomique : Azote (kg)	Valeur agronomique : Phosphore (kg)	Valeur agronomique : Potasse (kg)
Lisier - EARL SCAVENNEC - Ty Rolland - BANNALEC	1518 m <sup>3</sup>	5000	2789	503

Lisier - FRAVAL Marie-Lyse - Keranconec - MELLAC	229 m <sup>3</sup>	756	421	3366
<b>TOTAL</b>	<b>1747 m<sup>3</sup></b>	<b>5756</b>	<b>3210</b>	<b>3869</b>
A exporter hors plan d'épandage	Masse	Valeur agronomique : Azote (kg)	Valeur agronomique : Phosphore (kg)	Valeur agronomique : Potasse (kg)
Partie solide issue du raclage en V	618 t	9528	7282	4370
<b>TOTAL</b>	<b>618 t</b>	<b>9528</b>	<b>7282</b>	<b>4370</b>

**Article 17.2 -Gestion des ouvrages de stockage ou de (pré)traitement : conception, dysfonctionnement**

Les ouvrages de stockage des effluents sont dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel.

Les ouvrages de stockage en projet doivent être construits dès l'obtention des autorisations administratives requises et avant la mise en exploitation de nouveaux bâtiments.

Après projet, l'exploitant dispose des capacités de stockage suivantes :  
**5996 m<sup>3</sup>** utiles pour le stockage du lisier produit par l'élevage (soit 9,75 mois) ;

La capacité de stockage est adaptée autant que de besoin à la gestion agronomique des effluents dans le respect des prescriptions d'épandage prévues dans les arrêtés relatifs aux programmes d'actions pris en application de la directive nitrates.

**Les ouvrages de stockage à l'air libre des effluents liquides sont signalés et entourés d'une clôture de sécurité efficace. Les nouveaux ouvrages sont dotés de dispositifs de contrôle de l'étanchéité.**

## **TITRE 5 :LES EPANDAGES**

### **Article 18: Règles générales**

Les effluents d'élevage de l'exploitation peuvent être soumis à une épuration naturelle par le sol et son couvert végétal.

L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage de ses déjections et/ou effluents sur les parcelles conformément aux plans présentés dans le dossier.

La nature, les caractéristiques et les quantités d'effluents destinés à l'épandage sont telles que leur manipulation et leur application ne portent pas atteinte, directe ou indirecte, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité et à l'état phytosanitaire des cultures, à la qualité des sols et des milieux aquatiques, et que les nuisances soient réduites au minimum.

Les opérations d'épandage sont conduites afin de valoriser au mieux les éléments fertilisants contenus dans les effluents et d'éviter toute pollution des eaux.

Les prescriptions techniques liées à l'épandage d'effluents d'élevage telles que définies dans les arrêtés en vigueur relatifs aux programmes d'actions à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre les pollutions par les nitrates d'origine agricole sont respectées notamment les calendriers et les distances d'épandage imposés.

**Article 18.1 -Origine des effluents à épandre**

Les effluents à épandre annuellement sont détaillés à l'article 17.1 du présent arrêté.

**Toute modification concernant la répartition des effluents issus du traitement et épandus doit être notifiée au préalable à l'inspection des installations classées.**

#### *Article 18.2 -Le plan d'épandage*

Tout épandage est subordonné à la production d'un **plan d'épandage**. Ce plan définit, en fonction de leur aptitude à l'épandage, les parcelles qui peuvent faire l'objet d'épandage d'effluents organiques. Il doit démontrer que chacune des parcelles réceptrices, y compris celles mises à disposition par des tiers, est apte à permettre la valorisation agronomique des effluents.

**Toute modification notable du plan d'épandage doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet.**

## **TITRE 6 : AUTO-SURVEILLANCE DES EMISSIONS ET DE LEURS EFFETS**

### **Article 19: Principes généraux du programme d'auto surveillance**

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'autosurveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en terme de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'autosurveillance.

### **Article 20: Auto surveillance de l'épandage :**

#### *Article 20.1 -Cahier de fertilisation et plan prévisionnel de fumure*

L'exploitant tient à jour un **cahier de fertilisation** et enregistre les épandages réalisés sur les terres mises à disposition (**bordereaux de livraison** de déjections animales intégralement renseignés et co-signés par les deux parties) conformément aux dispositions du programme national d'actions en vigueur. Le cahier de fertilisation être complété selon les prescriptions réglementaires en vigueur, notamment toute intervention doit être inscrite dans les 30 jours qui suivent et le récapitulatif doit être établi au plus tard un mois après la fin de la campagne culturale.

Il tient également un **plan prévisionnel de fumure**, tel que défini dans le programme d'actions national en vigueur.

Le cahier de fertilisation est conservé pendant une durée de cinq ans à la disposition de l'inspection des installations classées.

Le producteur de déchets ou d'effluents doit pouvoir justifier à tout moment de la localisation des déchets ou des effluents produits (entreposage, dépôt temporaire, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

#### *Article 20.2 -Enregistrement du phosphore*

L'exploitant doit assurer en complément de la prévision et de l'enregistrement de la fertilisation azotée, une traçabilité sur le phosphore : un bilan est établi tous les ans.

En cas de difficulté de valorisation agronomique sur le périmètre d'épandage :

- Il doit être fait recours systématique aux phytases si cette dernière est adaptée et autorisée au type d'élevage.
- La gestion des effluents est adaptée afin de faire correspondre les apports de phosphore aux capacités exportatrices des plantes;
- Enfin, toutes pratiques culturales visant à réduire les transferts de surface sont généralisées : mise en place d'une couverture hivernale des sols, création de bandes enherbées ou de talus le long des cours d'eau sur les parcelles à risques, travail du sol perpendiculaire à la pente lorsque cela est techniquement réalisable.
- Tout apport de phosphore minéral doit être limité voire stoppé ; si des engrais « phosphorés » starters sont utilisés, évaluer au préalable le stock de phosphore dans le sol par des analyses sur trois parcelles de références.

L'exploitant est tenu de mettre en place ou maintenir les mesures prévues dans les diagnostics des risques érosifs et notamment les mesures suivantes :

- Conserver le maillage bocager présent sur l'orthophotographie de mai 2018 ayant servi de fond cartographique pour cartographier les parcelles du plan d'épandage insérées dans le dossier Installation Classée ;
- Implanter le talus prévu dans le diagnostic des parcelles à risque érosif au nord de la parcelle 21.4, appartenant à l'îlot 21, classée en risque fort et épandable uniquement en fumier ou en effluent solide, au plus tard avant la mise en service de l'extension de l'élevage.
- Travailler les parcelles 10.1 à 10.8 (îlot 10), 11.1 à 11.3 (îlot 11), 20.1 à 20.5 (îlot 20), exploités par la SCEA BERNARD, et s'assurer que l'îlot 2, exploité par Madame FRAVAL Marie-Lyse, est travaillé perpendiculairement à la pente.

#### **Article 21: Auto surveillance de l'alimentation biphase :**

- ◆ Tenir trois ans à la disposition de l'Inspection des Installations Classées les justificatifs de réalisation et résultats de l'alimentation biphase (aliments industriels ou à la ferme) :
  - Récapitulatif annuel des fabrications et/ou achats d'aliments, par type d'aliments.
  - Taux de matière azotée totale des aliments achetés et/ou fabriqués.
- ◆ Conserver pendant un an les formulations des différents types d'aliments et, dans le cas de fabrications à la ferme, les analyses de matière première réalisées par un laboratoire agréé.

#### **Article 22: Suivi, interprétation et diffusion des résultats :**

L'exploitant suit les résultats de mesures qu'il réalise. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

#### **Article 23: Auto surveillance du système de raclage en V (système TRAC):**

L'exploitant est tenu de :

- ◆ Construire le bâtiment P9 (2016 places d'engraissement), les annexes et ouvrages nécessaires pour les opérations de raclage en V (séparation de phase), dès l'obtention des autorisations administratives requises et avant la mise service de l'extension (et au plus tard dans le délai d'un an à compter de la délivrance de l'autorisation d'exploiter).
- ◆ Mettre en place un dispositif de mesure adapté pour comptabiliser le poids de la matière solide issue de la séparation de phase ;
- ◆ Réaliser 2 fois par an, la 1<sup>ère</sup> année (1/ semestre), des analyses représentatives de la phase solide afin de valider les quantités de fertilisant organiques issues de la séparation de phase au sein du raclage en V. Ces analyses, portant a minima sur les paramètres suivants (MS, NTK  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{P}_T$  exprimé en  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{K}_T$  exprimée en  $\text{K}_2\text{O}$ ), doivent être effectuées sur la matière solide récoltée à partir d'un mélange représentatif sur l'ensemble du volume stocké : les méthodes de comptabilisation des tonnages produits et d'échantillonnage, adaptées à la configuration de l'installation de raclage en V, doivent être décrites dans le cahier d'exploitation ;
- ◆ Transférer annuellement vers l'unité de méthanisation de la COOPERL à LAMBALLE (dpt 22) la quantité de matière solide issue du raclage en V prévue au dossier et tenir à jour un document de traçabilité comprenant les dates et résultats d'analyses, les quantités transférées (joindre les justificatifs originaux des bons d'enlèvement).
- ◆ Avertir le service d'inspection installation classée de toute rupture de contrat dès lors qu'il en prend connaissance ou de tout événement s'opposant à la reprise des déjections et de proposer une mesure alternative.
- ◆ Placer aux fins de suivi du fonctionnement de l'installation, une alarme visuelle ou sonore pour prévenir en cas d'arrêt non contrôlé du système (défaut électrique ou mécanique).

### **Pour la réalisation du bilan matière l'exploitant doit :**

◆ Présenter semestriellement la 1<sup>ère</sup> année un bilan matière sur la base des analyses de l'année : il comprend le total des volumes ou tonnage de matière solide produites ainsi que la répartition de celui-ci entre la fraction transférée vers l'unité de méthanisation de la COOPERL situé à LAMBALLE (dpt 22) et la fraction épandue sur terres en propre et/ou stockée ;

◆ Tenir à disposition du service Installation Classée de la DDPP 29 les bilans avec les analyses associées.

Le bilan fait état de la synthèse du fonctionnement du raclage en V et précise sur les valeurs des résultats d'analyses et sur la période concernée, les quantités d'azote et de phosphore abattues par transfert vers l'unité de méthanisation située à LAMBALLE (dpt 22), par rapport à la quantité initiale de matière solide collectée.

Au terme de l'année de fonctionnement nominal, si le fonctionnement est satisfaisant, le service des installations classées peut émettre un avis favorable à l'allègement de la transmission des bilans de fonctionnement.

## **TITRE 7 : PRESCRIPTIONS RELATIVES A LA RUBRIQUE 3660**

### **Article 24: Mise en œuvre des meilleures techniques disponibles**

**L'exploitant d'une installation autorisée après la parution des conclusions du BREF élevage, met en œuvre les meilleures techniques disponibles (MTD) présentées dans la demande d'autorisation environnementale.**

Les meilleures techniques disponibles sont celles figurant dans les conclusions sur les meilleures techniques disponibles pour l'élevage intensif de porcs ou de volailles susvisées, ainsi que toute autre technique d'efficacité équivalente reconnue par le ministère en charge de l'environnement par avis publié au Bulletin Officiel.

On entend par "meilleures techniques disponibles" 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 la base des valeurs limites d'émission et d'autres conditions d'autorisation visant à éviter et, lorsque cela s'avère impossible, à réduire les émissions et l'impact sur l'environnement dans son

Ensemble :

1. 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.

2. Par "disponibles", on entend les techniques mises au point sur une échelle permettant de les appliquer dans le contexte du secteur industriel 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 de l'Etat membre intéressé, pour autant que l'exploitant concerné puisse y avoir accès dans des conditions raisonnables.

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

**Ainsi, l'exploitant doit notamment dès notification de l'arrêté mettre en place la couverture de toutes les fosses circulaires extérieures STO3, STO4, STO5.**

**Il doit avant mise en service de l'extension d'élevage mettre en place les systèmes suivants :**

- La collecte des effluents dans l'eau (lisier flottant) au niveau des bâtiments P4 (gestantes) et P5 (porcs charcutiers) ;
- L'évacuation fréquente du lisier tous les 15 jours, au niveau du P7 (maternité).
- Le système de liothermie au niveau du P8 (post sevrage) ;
- Le système de raclage en V de type « TRAC » au niveau du P9 (porcs charcutiers) avec évacuation fréquente journalière du lisier et transfert régulier vers l'unité de méthanisation de la fraction solide d'une partie des déjections produites.

### **Article 25: Respect des niveaux d'émissions associés**

L'installation doit respecter les niveaux d'émission associés aux MTD pour les émissions atmosphériques telles que décrites dans les conclusions sur les MTD pour l'élevage de volailles ou de porcs susvisés.

Ainsi, l'exploitant doit pour mettre en œuvre les dispositions de surveillance des émissions après extension de l'élevage :

- Calculer une fois par an l'azote et le phosphore excrétés pour chaque catégorie d'animaux, en établissant un BRS (Bilan Réel Simplifié) ;
- Calculer annuellement, les émissions d'ammoniac avec les valeurs de l'azote excrété issues du BRS (tableur GEREPE).

### **Article 26: Réexamen des conditions d'exploitation**

Conformément à l'article L 515-28 du code de l'environnement, l'exploitant procède périodiquement et, si nécessaire, à l'actualisation de ses conditions d'exploiter pour tenir compte de l'évolution des meilleures techniques disponibles.

### **Article 27: Déclaration des émissions polluantes**

Conformément à l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et de transferts de polluants et des déchets, 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, lesdites émissions générées par son élevage.

L'exploitant déclare chaque année les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant de chaque bâtiment d'hébergement et pour chaque catégorie animale sur le site internet mis à disposition pour le registre des émissions de polluants et des déchets dans les modalités prévues par l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié susvisé.

### **Article 28: 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.

L'exploitant tient un registre de la consommation des énergies utilisées. Cet enregistrement est au minimum annuel.

## **TITRE 8 : PUBLICITE - DELAIS ET VOIES DE RECOURS – EXECUTION**

### **Article 29: Publicité**

En vue de l'information des tiers :

- Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de **MELLAC** et peut y être consultée ;
- Un extrait de cet arrêté est affiché dans cette mairie pendant une durée minimum d'un mois ;
- Un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire et adressé à la préfecture du Finistère
- L'arrêté est adressé à chaque conseil municipal et aux autres autorités locales ayant été consultées en application de l'article R. 181-38
- L'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture du Finistère pendant une durée minimale de quatre mois.

L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret de la défense nationale, du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.



## **Article 30: Délais et voies de recours**

### **- RECOURS CONTENTIEUX**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Les décisions mentionnées aux articles L. 181-12 à L. 181-15 peuvent être déférées à la juridiction administrative compétente (tribunal administratif de Rennes par voie postale ou par l'application Télérecours citoyens accessible par le site Internet <https://www.telerecours.fr>) :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leur groupement en raison des inconvénients ou des dangers que l'installation présente pour les intérêts fixés aux articles L. 181-3 et L511-1 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de :

a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 ;

b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent faire l'objet d'un recours gracieux auprès du préfet du Finistère ou hiérarchique auprès du ministre de la transition écologique dans un délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

### **- RECOURS GRACIEUX OU HIÉRARCHIQUE**

Lorsqu'un recours gracieux ou hiérarchique est exercé par un tiers contre une décision mentionnée au premier alinéa de l'article R. 181-50, l'autorité administrative compétente en informe le bénéficiaire de la décision pour lui permettre d'exercer les droits qui lui sont reconnus par les articles L. 411-6 et L. 122-1 du code des relations entre le public et l'administration.

### **- RÉCLAMATION**

Les tiers intéressés peuvent déposer une réclamation auprès du préfet, à compter de la mise en service du projet autorisé, aux seules fins de contester l'insuffisance ou l'inadaptation des prescriptions définies dans l'autorisation, en raison des inconvénients ou des dangers que le projet autorisé présente pour le respect des intérêts mentionnés à l'article L. 181-3.

Le préfet dispose d'un délai de deux mois, à compter de la réception de la réclamation, pour y répondre de manière motivée. A défaut, la réponse est réputée négative. S'il estime la réclamation fondée, le préfet fixe des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R181-45.

### **Article 31: Exécution**

Le secrétaire général de la Préfecture du Finistère, le sous-préfet territorialement compétent, le maire de la commune d'implantation de l'élevage, les inspecteurs de l'environnement, spécialité installations classées (direction départementale de la protection des populations), sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Quimper, le **22 NOV. 2021**

Pour le préfet,  
le secrétaire général,



Christophe MARX

#### Copie transmise à :

- Mairie de MELLAC, SAINT THURIEN, BANNALEC, LE TREVOUX, QUERRIEN, TREMEVEN
- Direction départementale de la protection des populations (service environnement)
- Direction départementale des territoires et de la mer
- Service départemental d'incendie et de secours du Finistère
- M. LE ROUX Joël, commissaire enquêteur
- SCEA BERNARD - Kerjaec - MELLAC