



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA MARNE

Direction Départementale des Territoires

-----  
Service Environnement, Eau  
Préservation des Ressources  
Cellule Procédures Environnementales

**Arrêté préfectoral autorisant  
le GAEC du BECHAMP  
à exploiter un élevage de 760 bovins à l'engraissement  
sur la commune de SAINT-OUEN-DOMPROT**

-----  
**le préfet de la région Champagne-Ardenne  
préfet du département de la Marne**

**FP**

n° 2013-A-137-IC

**INSTALLATIONS CLASSEES**

**VU**

- le code de l'environnement, notamment ses articles R. 512-31 et R.512-33,
- la directive 91/676/CEE du 12 décembre 1991 concernant la protection des eaux par les nitrates à partir de sources agricoles, dite directive « nitrates »,
- la directive IPPC 2008/1/CE du parlement européen et du conseil du 15 janvier 2008 relative à la prévention et à la réduction intégrée de la pollution, dite directive « IPPC »,
- l'arrêté ministériel du 07 février 2005 modifié fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou de gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement,
- l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration des émissions polluantes et des déchets,
- l'arrêté ministériel du 23 octobre 2013 modifiant l'arrêté du 19 décembre 2011 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,
- l'arrêté du 02 mai 2013 modifiant l'arrêté ministériel du 29 juin 2004 relatif au bilan de fonctionnement prévu à l'article R. 512-45 du code de l'environnement. L'arrêté modifié perdurera jusqu'au 7 janvier 2014 avant d'être abrogé. Sa modification précise notamment que les bilans de fonctionnement qui étaient dus à compter du 31 décembre 2012 ne seront plus exigés,
- l'arrêté préfectoral n° 81 A 73 du 7 août 1981 autorisant le GAEC du BECHAMP à exploiter un élevage de 180 bovins à l'engraissement,
- l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2006 APC 23 IC du 09 février 2006 concernant la construction d'une fumière et d'une fosse au GAEC du BECHAMP,
- l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2007 APC 50 IC du 19 avril 2007 concernant l'augmentation du cheptel qui passe à 400 bovins à l'engraissement, la construction d'un bâtiment d'élevage et l'agrandissement de la fumière au GAEC du BECHAMP,
- l'arrêté préfectoral du 08 juillet 2009 relatif au 4<sup>ème</sup> programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole dans le département de la Marne,
- la circulaire du 11 mai 2010 relative au guide d'appréciation des changements notables en installations classées d'élevage soumises au régime de l'autorisation,
- l'avis favorable pour le n° PC 051 508 12 B0006 du 29 novembre 2012 suite à la demande de construction d'un bâtiment agricole d'élevage 360 jeunes bovins,
- la demande d'autorisation du GAEC du BECHAMP le 26 novembre 2012 pour l'exploitation d'un élevage de 760 bovins à l'engraissement sur la commune de SAINT OUEN DOMPROT,
- la décision en date du 26 juillet 2013 du président du tribunal administratif de CHALONS EN CHAMPAGNE portant désignation du commissaire-enquêteur,

- les avis exprimés par les différents services et organismes consultés,
- le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur,
- l'avis favorable en date du 23 juin 2013 du conseil municipal de la commune de COURDEMANGES,
- l'avis favorable en date du 17 septembre 2013 du conseil municipal de la commune de AULNAY,
- l'avis favorable en date 25 septembre 2013 du conseil municipal de la commune de BREBAN,
- l'avis favorable en date 10 octobre 2013 du conseil municipal de la commune de SAINT OUEN DOMPROT,
- l'avis favorable en date du 24 septembre 2013 du conseil communautaire de la communauté de communes de VITRY, CHAMPAGNE ET DER,
- le rapport et les propositions en date du 18 novembre 2013 de l'inspection des installations classées,
- l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en sa séance du 12 décembre 2013, au cours de laquelle le demandeur a été entendu,
- le projet d'arrêté porté le 12 décembre 2013 à la connaissance du demandeur,
- l'accord du demandeur sur ce projet reçu par courriel du 17 décembre 2013.

**CONSIDERANT,**

- l'absence d'opposition au projet,
- que les conditions d'aménagement, d'agrandissement et d'exploitation ainsi que les modalités d'implantation, prévues dans le dossier de demande d'autorisation permettent de limiter les inconvénients et dangers,
- qu'en application des dispositions de l'article L.512-1 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par les mesures que spécifie le nouvel arrêté préfectoral d'autorisation,
- que les prescriptions du présent arrêté permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, la santé, la sécurité, la salubrité publiques et la protection de la nature et de l'environnement,
- que les prescriptions du présent arrêté permettent la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau telle que mentionnée à l'article L.211-1 du titre 1<sup>er</sup> du livre II du code de l'environnement,
- que l'extension du plan d'épandage sollicitée par le GAEC du BECHAMP n'est donc pas de nature à entraîner des dangers ou inconvénients significatifs pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du code de l'environnement,
- que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies,

**SUR** proposition du Directeur Départemental des Territoires de la Marne,

## Sommaire

Article 1 .....	5
Article 2 .....	5
Article 3 .....	5
Article 4 .....	6
Article 5 .....	6
Article 6 .....	6
Article 7 .....	6
Article 8 .....	6
Article 9 .....	6
Article 10 .....	7
Article 11 .....	7
Article 12 .....	7
<b>Annexe I : MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES .....</b>	<b>8</b>
<b>Annexe II : PLAN(S) DES INSTALLATIONS .....</b>	<b>9</b>
<b>Annexe III :</b>	
<b>CHAPITRE I – DISPOSITIONS GENERALES .....</b>	<b>11</b>
Article 1 – Règles générales d'aménagement et d'exploitation des installations .....	11
Article 2 – Périmètre d'éloignement .....	11
Article 3 – Règles d'aménagement de l'élevage .....	12
Article 4 – Intégration dans le paysage .....	12
Article 5 – Lutte contre les nuisibles .....	12
Article 6 – Incidents ou accidents .....	12
Article 7 – Documents tenus à la disposition de l'inspection .....	12
<b>CHAPITRE II – PREVENTION DE RISQUES .....</b>	<b>12</b>
Article 8 – Principes directeurs .....	12
Article 9 – Accès et circulation dans l'établissement .....	12
Article 10 – Protection contre l'incendie .....	12
Article 11 – Dépôt de gaz liquéfié .....	13
<b>CHAPITRE III – PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES .....</b>	<b>14</b>
Article 12 – Dispositions générales .....	13
Article 13 – Prélèvements et consommation d'eau .....	13
Article 14 – Gestion des eaux pluviales .....	14
Article 15 – Gestion des effluents .....	14
<b>CHAPITRE IV – LES EPANDAGES .....</b>	<b>15</b>
Article 16 – Dispositions générales .....	15
Article 17 – Distances minimales des épandages vis-à-vis des tiers et délai(s) d'enfouissement .....	15
Article 18 – Modalités de l'épandage .....	15
Article 19 – Mise à disposition de parcelles pour l'épandage par un tiers .....	16
<b>CHAPITRE V – PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE .....</b>	<b>16</b>
Article 20 – Dispositions générales .....	16
Article 21 – Odeurs et gaz .....	16
Article 22 – Emissions et envols de poussières .....	17
<b>CHAPITRE VI – LES DECHETS .....</b>	<b>17</b>
Article 23 – Principes de gestion .....	17
Article 24 – Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement .....	17
Article 25 – Cas particulier des cadavres d'animaux .....	17

<b>CHAPITRE VII – PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS ..</b>	<b>17</b>
Article 26 – .....	17
<b>CHAPITRE VIII – SURVEILLANCE DES EMISSIONS ET DE L'EPANDAGE .....</b>	<b>18</b>
Article 27 – Auto surveillance .....	18
Article 28 – Déclaration des émissions polluantes et des déchets .....	18
Article 29 – Suivi, interprétation et diffusion des résultats .....	18
<b>Annexe IV : LISTE DES PARCELLES D'EPANDAGE .....</b>	<b>19</b>

## Article 1

Le GAEC du BECHAMP, dont le siège social est situé 8, rue de Saint Etienne - 51320 SAINT OUEN DOMPROT, est autorisé à exploiter un élevage de bovins à l'engraissement sur la commune de SAINT OUEN DOMPROT selon le plan en annexe II du présent arrêté.

Les diverses installations de cet établissement entrant dans la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement sont les suivantes :

Rubrique	Alinéa	A, D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Volume demandé
2101	1	A	Etablissement d'élevage, vente, transit, etc... de bovins à l'engraissement	Elevage	Nombre d'animaux	> 400	760
1530	3	D	Papier, carton ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés (dépôt de) à l'exception des établissements recevant du public	Dépôt de paille	Volume	> 1 000 m <sup>3</sup> mais < à 20 000 m <sup>3</sup>	10 080 m <sup>3</sup>
1432	2	NC	Liquides inflammables visés à la rubrique 1430 (catégorie C)	Stockage en réservoirs manufacturés de	Capacité équivalente	> 10 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>
2175	2	NC	Engrais liquide (dépôt de) en récipient de capacité unitaire supérieure ou égale à 3 000 l, lorsque la capacité totale est : supérieure à 100 m <sup>3</sup> mais inférieure à 500 m <sup>3</sup>	Engrais liquide	Capacité de stockage	> 100 m <sup>3</sup> mais < à 500 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>
2160	1	NC	Silos et installations de stockage de céréales, grains, produits alimentaires ou tout autre produit organique dégageant des poussières inflammables	Silos de stockage	Volume	5 000 m <sup>3</sup>	1 500 m <sup>3</sup>
1412	2 - b	NC	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoir manufacturés de), à l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques de la nomenclature : les gaz sont maintenus liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1.5 bars la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 6 t mais inférieur à 50 t.	Stockage en réservoirs manufacturés de propane	Capacité équivalente	> 6 t mais < à 50 t	1.3 t
1173	3	NC	Dangereux pour l'environnement-B-, toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 100 t mais inférieure à 200 t.	Stockage en réservoirs manufacturés de fuel	Capacité équivalente	> 100 t mais < à 200 t	17 t

A : (autorisation) ; D : (déclaration) ; DC : soumis au contrôle périodique ; NC : (non classé)

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

L'installation est réalisée et exploitée en se fondant sur les performances des meilleures techniques disponibles économiquement acceptables (MTD) telles que définies en annexe I, 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.

## Article 3

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 (voir plan annexe II). En tout état de cause, elles respectent les dispositions du présent arrêté et les réglementations autres en vigueur.

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

Commune	Adresse	Sections	Parcelles
SAINT OUEN DOMPROT	8, rue de Saint Etienne	section ZY	38, 45 à 49

Toute découverte fortuite de vestiges pouvant intéresser l'archéologie est déclarée sans délai au maire de la commune, conformément au code du patrimoine.

#### **Article 4**

L'ensemble des installations ou équipements exploités dans l'établissement, mentionné ou non à la nomenclature des installations classées, satisfait à tout moment aux prescriptions techniques de l'annexe III du présent arrêté, et autres réglementations en vigueur visées par le présent arrêté.

#### **Article 5**

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 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.

#### **Article 6**

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire. Elle 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 deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

Le cas échéant, la durée de validité de l'autorisation peut être prolongée à concurrence du délai d'exécution des prescriptions archéologiques édictées par le préfet de région (en application du décret n° 2004-490 du 03 juin 2004 relatif aux procédures administratives et financières en matière d'archéologie préventive).

#### **Article 7**

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté, l'inspection des installations classées peut demander, en cas de besoin, que des contrôles spécifiques, des prélèvements et analyses soient effectués par un organisme dont le choix est soumis à son approbation s'il n'est pas agréé à cet effet, dans le but de vérifier le respect des prescriptions d'un texte réglementaire. Les frais occasionnés par ces opérations sont à la charge de l'exploitant.

L'administration se réserve la faculté de prescrire ultérieurement toute modification que le fonctionnement ou la transformation de l'établissement rendrait nécessaire dans l'intérêt de la salubrité publique, et ce, sans que le bénéficiaire puisse prétendre, de ce fait, à aucune indemnité ou à aucun dédommagement quelconque.

L'exploitant est tenu de laisser visiter l'ensemble des installations par l'inspection des installations classées, par tous les agents commis à cet effet par l'administration préfectorale et par les services d'incendie et de secours, en vue d'y faire telles constatations qu'ils jugeront nécessaires, de jour ou de nuit, et ce, sans l'assistance d'un officier ministériel. L'ampliation du présent arrêté, remise comme autorisation, devra être présentée à tout délégué de l'administration qui en requerrait l'examen.

#### **Article 8**

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 3 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation.

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitant.

Les équipements abandonnés ne sont pas maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement immédiat n'est pas possible, des dispositions matérielles assurent leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

#### **Article 9**

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, dans les conditions prévues par des articles R. 512-39-1 et suivants du code de l'environnement.

En particulier, 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, et :

- 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 10**

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

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

1° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée ;

2° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1, dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de ces décisions. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

#### **Article 11**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **Article 12**

M. le secrétaire général de la préfecture de la Marne, la direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations de la Marne et l'inspection des installations classées, sont chargés chacun en ce qui les concerne de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée pour information à la direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement de Champagne Ardenne, l'Agence Régionale de Santé Champagne-Ardenne, délégation territoriale de la marne, le service interministériel régional des affaires civiles et économiques de défense et de la protection civile, le service départemental d'incendie et de secours, la direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi, la direction de l'agence de l'eau, au sous-préfet de Vitry-le-François, la Communauté de Communes Vitry, Champagne et Der, ainsi qu'à Madame et Messieurs les maires de Saint-Ouen-Domprot, Aulnay, Breban, Courdemanges, Dampierre et Vaucogne qui en donneront communication à leur conseil municipal.

Notification en sera faite, à Monsieur le gérant du GAEC DU BECHAMP, 8 rue Saint-Etienne à Saint-Ouen-Domprot (51320).

Monsieur le maire de Saint-Ouen-Domprot procédera à l'affichage en mairie de l'arrêté pendant un mois. A l'issue de ce délai, il dressera un procès-verbal des formalités d'affichage et une copie de l'arrêté sera conservée en mairie aux fins d'information de toute personne intéressée qui, par ailleurs pourra en obtenir une copie sur demande adressée à la direction départementale des territoires de la Marne.

Un avis sera diffusé dans deux journaux du département par les soins de la direction départementale des territoires aux frais du pétitionnaire, de façon à indiquer au public que le texte complet du présent arrêté est à sa disposition, soit en mairie de Saint-Ouen-Domprot, soit à la direction départementale des territoires de la Marne.

L'affichage permanent des conditions particulières d'exploitation à l'intérieur de l'établissement devra être effectué par les soins de l'exploitant.

Châlons-en-Champagne, le **24 DEC. 2013**

Pour le préfet et par délégation  
le Secrétaire Général par suppléance



Michel BERNARD

Annexe I  
de l'arrêté préfectoral autorisant le **GAEC du BECHAMP** à exploiter  
un élevage de 760 bovins à l'engraissement  
commune de **SAINT OUEN DOMPROT**

**MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES**

Les meilleures techniques disponibles visées à l'article 2 se définissent de la façon suivante :

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.

Les considérations à prendre en compte en général ou dans un cas particulier lors de la détermination des meilleures techniques disponibles dans des conditions économiquement et techniquement viables, compte tenu des coûts et des avantages pouvant résulter d'une action, sont les suivantes :

1. Utilisation de techniques produisant peu de déchets ;
2. Utilisation de substances moins dangereuses ;
3. Développement des techniques de récupération et de recyclage des substances émises et utilisées dans le procédé et des déchets, le cas échéant ;
4. Procédés, équipements ou modes d'exploitation comparables qui ont été expérimentés avec succès à une échelle industrielle ;
5. Progrès techniques et évolution des connaissances scientifiques ;
6. Nature, effets et volume des émissions concernées ;
7. Dates de mise en service des installations nouvelles ou existantes ;
8. Durée nécessaire à la mise en place d'une meilleure technique disponible ;
9. Consommation et nature des matières premières (y compris l'eau) utilisées dans le procédé et l'efficacité énergétique ;
10. Nécessité de prévenir ou de réduire à un minimum l'impact global des émissions et des risques sur l'environnement ;
11. Nécessité de prévenir les accidents et d'en réduire les conséquences sur l'environnement.

Les meilleures techniques sont recensées dans des référentiels européens (ces référentiels sont appelés BREF -pour Best REFerence) disponibles sur le site INTERNET <http://aida.ineris.fr>



Annexe II  
de l'arrêté préfectoral n°  
**GAEC DU BECHAMP**

**PLAN DES INSTALLATIONS**



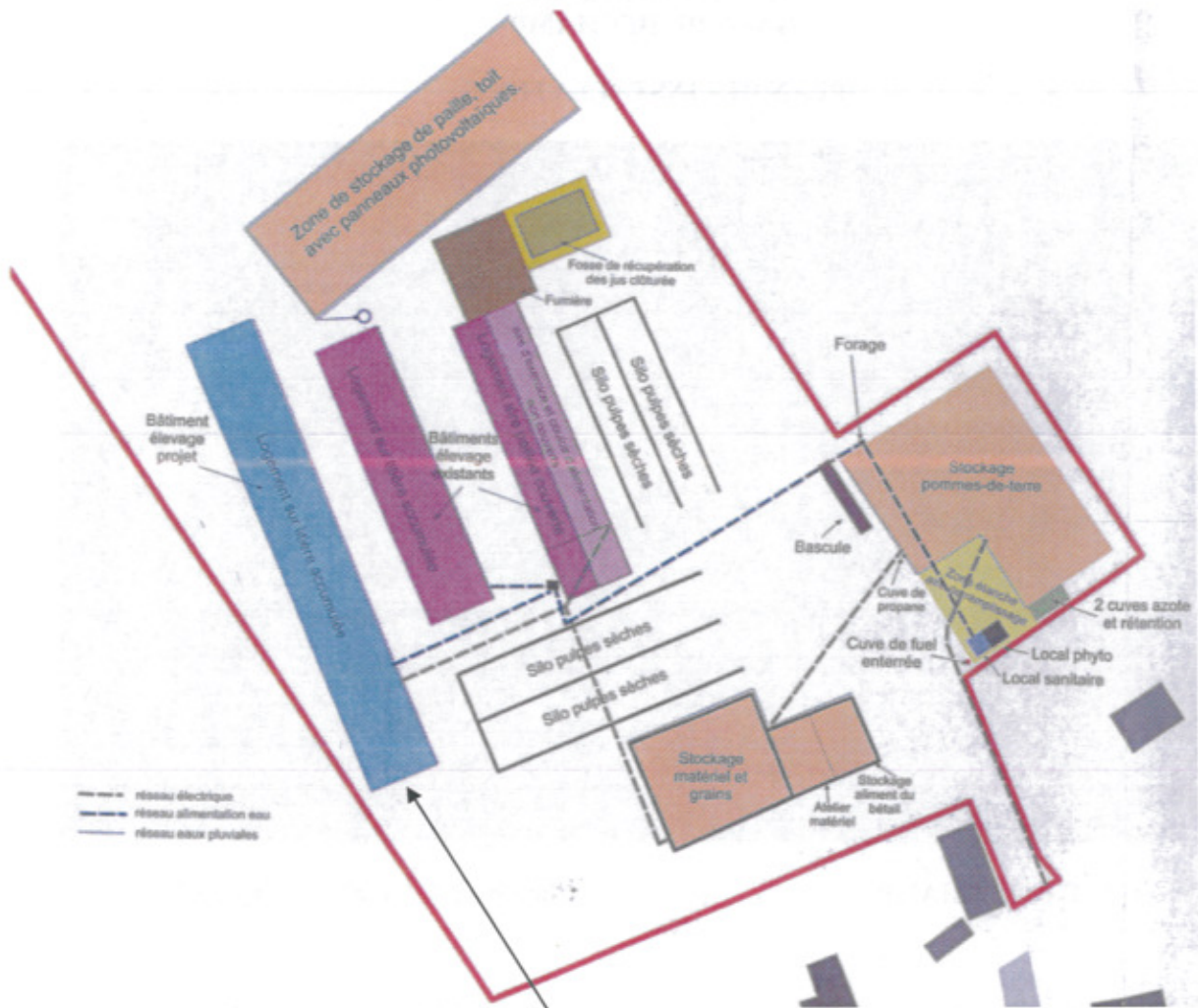
GAEC du BECHAMP

Commune de Saint Ouen Domprot



GAEC du BECHAMP Elevage de bovins (existants)

# Projet de construction du GAEC du BECHAMP



Nouveau bâtiment qui sera construit

### Annexe III

de l'arrêté préfectoral autorisant le **GAEC du BECHAMP** à exploiter  
un élevage de 760 bovins à l'engraissement sur la  
commune de **SAINT OUEN DOMPROT**

## **CHAPITRE I- DISPOSITIONS GENERALES**

### **Article 1- Règles générales d'aménagement et d'exploitation des installations**

L'installation est maintenue en parfait état d'entretien.

Des dispositions sont prises notamment pour qu'il ne puisse pas y avoir, en cas d'accident, déversement de matières dangereuses dans les égouts publics ou le milieu naturel.

Les produits de nettoyage, de désinfection, de traitement, le fuel et les produits dangereux sont stockés dans des conditions propres à éviter tout déversement accidentel dans le milieu naturel et tous risques pour la sécurité et la santé des populations avoisinantes et pour la protection de l'environnement.

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

- limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- gérer les effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que réduire les 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.

#### Formation du personnel

Par le terme de personnel, il faut prendre en compte l'ensemble des personnes intervenant dans l'exploitation, salariés ou non, y compris l'exploitant.

Le personnel de l'exploitation est familiarisé avec les systèmes de production et est correctement formé pour réaliser les tâches dont il est responsable.

L'exploitant propose au personnel qui en a besoin une formation supplémentaire ou une remise à niveau régulière si nécessaire, en particulier à l'occasion de l'introduction de pratiques de travail ou d'équipements nouveaux ou modifiés.

#### En ce qui concerne l'alimentation des animaux

Des mesures préventives sont prises pour réduire les quantités d'éléments fertilisants excrétés par les animaux. En particulier, les apports alimentaires correspondent le mieux possible aux besoins physiologiques des animaux aux différents stades de la production le cas échéant.

#### En ce qui concerne la gestion de l'énergie

L'exploitant enregistre la consommation en énergie au minimum une fois par an pour chacune des sources d'énergie.

L'exploitant limite autant que possible la consommation en énergie. En particulier, une inspection et un nettoyage des conduits de ventilation mécanique et des ventilateurs sont effectués en tant que de besoin.

### **Article 2- Périmètre d'éloignement**

Les prescriptions de l'article 4 de l'arrêté ministériel du 07 février 2005 sus-cité s'appliquent aux nouveaux bâtiments et annexes (dont les définitions sont précisées à l'article 3 de ce même arrêté) de l'exploitation dans le cas d'une extension postérieure à la date de signature du présent arrêté préfectoral et pour laquelle un récépissé a été délivré. Elles ne s'appliquent pas lorsque l'exploitant doit reconstruire sur le même site un bâtiment ou une annexe de même capacité.

### **Article 3- Règles d'aménagement de l'élevage**

Les prescriptions des articles 7 et 9 de l'arrêté ministériel du 07 février 2005 sus-cité s'appliquent à l'exploitation.

### **Article 4- Intégration dans le paysage**

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'élevage dans le paysage en ajoutant des plantations à la haie située au sud des nouveaux bâtiments d'élevage (essences locales et implantation au plus tard 6 mois après le début des travaux). 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, etc.). En particulier, la zone servant d'exutoire des eaux vannes est maintenue enherbée. De plus, les abords des silos et des ouvrages de stockage des effluents sont maintenus dégagés.

### **Article 5- Lutte contre les nuisibles**

L'exploitant lutte contre la prolifération des insectes et des rongeurs aussi souvent que nécessaire en utilisant des méthodes ou des produits autorisés. Il tient à la disposition de l'inspection des installations classées les plans de dératisation et de désinsectisation où sont précisés les rythmes et les moyens d'intervention.

### **Article 6- Incidents ou accidents**

L'exploitant déclare 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.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis sous 15 jours 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.

### **Article 7- Documents tenus à la disposition de l'inspection**

L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivant :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour,
- 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 et le cahier d'épandage,
- les rapports des contrôles techniques de sécurité (rapport de contrôle des installations électriques, vérification des extincteurs, diagnostic amiante, etc.),
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, une version papier étant à disposition de l'inspection des installations classées.

Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. Toutes les pièces archivées sont conservées au minimum 5 ans.

## **CHAPITRE II- PREVENTION DES RISQUES**

### **Article 8- 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 9- Accès et circulation dans l'établissement**

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

### **Article 10- Protection contre l'incendie**

#### **Protection interne**

La protection interne contre l'incendie est assurée par des extincteurs portatifs dont les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre. En particulier, sont présents :

- des extincteurs portatifs à poudre polyvalente de 6 kilogrammes, précisant : «Ne pas se servir sur flamme gaz». Cette préconisation est rappelée à proximité du stockage de fuel et/ou de gaz ;

- des extincteurs portatifs «dioxyde de carbone» de 2 à 6 kilogrammes à proximité des armoires ou locaux électriques.

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.

#### ***Protection externe***

L'établissement dispose d'un poteau incendie avec un débit d'au moins 60 m<sup>3</sup>/h à moins de 200 mètres de l'entrée du bâtiment (cette distance étant mesurée par les voies carrossables et accessibles aux engins de lutte contre l'incendie), d'une capacité de 120 m<sup>3</sup> (2 heures de débit) minimum en tout temps, notamment en période de gel et conforme aux dispositions de la circulaire interministérielle n° 435 du 10 décembre 1951.

#### ***Consignes d'urgence***

Sont affichées à proximité du téléphone urbain, dans la mesure où il existe, et près de l'entrée du bâtiment, des consignes précises indiquant notamment :

- le numéro d'appel des sapeurs-pompiers : 18 ;
- le numéro d'appel de la gendarmerie : 17 ;
- le numéro d'appel du SAMU : 15 ;
- le numéro d'appel des secours à partir d'un téléphone mobile : 112,

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.

### **Installations techniques**

Les installations techniques (gaz, chauffage, fuel) sont réalisées et contrôlées conformément aux dispositions des normes et réglementations en vigueur.

Les installations électriques sont réalisées conformément aux normes et réglementations en vigueur et maintenues en bon état. Elles sont contrôlées au moins tous les trois ans par un technicien compétent. Les rapports de vérification et les justificatifs de la réalisation des travaux rendus nécessaires suite à ces rapports sont tenus à la disposition des organismes de contrôle et de l'inspection des installations classées.

Lorsque l'exploitant emploie du personnel, les installations électriques sont contrôlées conformément au décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 pris pour l'exécution des dispositions du Livre II du code du travail.

#### **Article 11- Le contrôle périodique**

Ces installations sont soumises à des contrôles périodiques qui devront être effectuées par un organisme agréé, notamment pour l'installation électrique et les silos, selon les règles de fréquence en vigueur.

## **CHAPITRE III- PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES**

#### **Article 12- Dispositions générales**

Un plan de tous les réseaux (effluents, eaux usées et eaux pluviales) est établi par l'exploitant et mis à jour après chaque modification. Ce plan fait apparaître les secteurs collectés, points de branchements, regards, avaloirs, postes de relevage le cas échéant.

Ce plan est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Article 13- Prélèvements et consommation d'eau**

##### ***Origine des approvisionnements en eau***

Les prélèvements d'eau sont effectués par l'intermédiaire d'un forage alimentant l'élevage. La consommation annuelle estimée par le GAEC du BECHAMP est de 6 500 m<sup>3</sup>.

Un compteur d'eau volumétrique, adapté au débit et sans possibilité de remise à zéro, est installé sur la conduite d'alimentation en eau de l'installation.

Si un des forages était abandonné. Il serait comblé par une entreprise compétente et par des techniques appropriées permettant de garantir l'absence de circulation d'eau entre les différentes nappes d'eau souterraine contenue dans les formations géologiques aquifères traversées et l'absence de transfert de pollution. Le comblement peut se faire par exemple avec des sables et des graviers siliceux, désinfectés, sur toute la hauteur aquifère, surmontés d'un bouchon d'argile gonflante ou d'un lit de sable puis d'une cimentation jusqu'à au moins 1 mètre de la surface. La hauteur du bouchon de cimentation ne pourra être inférieure à 5 mètres ou à la hauteur du tube plein s'il fait moins de 5 mètres. Le déclarant informe l'inspection des installations classées des travaux envisagés, préalablement au comblement des installations. Le comblement ne pourra être réalisé qu'après avis favorable de l'inspection des installations classées. Dans les deux mois qui suivent le comblement, le déclarant communique à l'inspection des installations classées un rapport de travaux précisant les références de l'ouvrage comblé, l'aquifère précédemment surveillé ou exploité à partir de cet ouvrage, les travaux de comblement effectués. Cette dernière formalité met fin aux obligations d'entretien et de surveillance de l'ouvrage.

### **Consommation en eau**

L'exploitant réduit autant que possible la consommation d'eau.

La périodicité des relevés de la consommation d'eau est adaptée à l'activité de l'élevage et à la consommation prévue, avec un minimum de deux relevés par an.

L'exploitant tient un registre de la consommation d'eau et établit un bilan comparatif de la consommation d'eau d'une année sur l'autre, avec une analyse des écarts observés.

Une procédure de détection des fuites est mise en place à tous les niveaux de l'installation où cela est possible.

Les installations de distribution de l'eau de boisson sont réglées au moins à l'arrivée de chaque bande d'animaux.

### **Abreuvement des animaux**

L'exploitant limite le gaspillage d'eau d'abreuvement tout en respectant les besoins physiologiques et le bien-être des animaux.

### **Eau de nettoyage**

Pour réduire la consommation d'eau, l'exploitant nettoie en tant que de besoin les bâtiments d'élevage et les équipements à sec ou avec des nettoyeurs à haute pression ou tout autre moyen équivalent.

### **Article 14- Gestion des eaux pluviales**

Les prescriptions de l'article 10 de l'arrêté ministériel du 07 février 2005 sus-cité s'appliquent à l'exploitation.

### **Article 15- 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.

Les eaux vannes issues du lavabo sont rejetées à l'extérieur du bâtiment au niveau d'une zone maintenue enherbée. Seuls des produits dont le pH est proche de la neutralité (entre 6 et 8) sont utilisés au niveau des lavabos.

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 résiduaires ou des effluents.

### **Identification des effluents**

Les effluents produits par l'exploitation sont du fumier de bovin et des jus (effluents liquides), ils répondent aux caractéristiques suivantes :

Effluent	Volume	Azote total (N)	Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasse (K <sub>2</sub> O)
Fumiers de bovins	4 200 t par an	34 680 kg	9 828 kg	32 172 kg

Effluent	Volume	Azote total (N)	Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasse (K <sub>2</sub> O)
Effluents liquides	350 m <sup>3</sup> par an	280 kg	Non mesuré (négligeable)	Non mesuré (négligeable)

Le GAEC du BECHAMP, dans le cadre de la fertilisation de ses cultures, reçoit 1 700 m<sup>3</sup> de lisiers de porcs provenant de la CUMA PORCHERE de la Voie Romaine, ils répondent aux caractéristiques suivantes :

Effluent	Volume	Azote total (N)	Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potasse (K <sub>2</sub> O)
Lisiers de porcs	1 700 m <sup>3</sup> par an	3 621 kg	1 870 kg	2 431 kg

### ***Gestion des ouvrages de stockage***

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

L'exploitant dispose d'une fumière de stockage de 270 m<sup>3</sup> permettant une période de stockage de deux mois et les jus issus de la fumière sont dirigés vers une fosse de 182 m<sup>3</sup> permettant une période de stockage de six mois.

Les ouvrages de stockage à l'air libre des effluents liquides le cas échéant sont signalés et entourés d'une clôture de sécurité efficace. Les nouveaux ouvrages sont dotés de dispositifs de contrôle de l'étanchéité. Les ouvrages de stockage des lisiers et effluents liquides sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 relatif aux travaux de maîtrise des pollutions liées aux effluents d'élevage.

## **CHAPITRE IV- LES ÉPANDAGES**

### **Article 16- Dispositions générales**

Les effluents d'élevage de l'exploitation sont soumis à une épuration naturelle par le sol et son couvert végétal. L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage des effluents sur environ 274 ha, sur les parcelles dont la liste figure en annexe IV du présent arrêté.

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.

En particulier, l'exploitant :

- planifie correctement l'épandage des effluents d'élevage et, pour réduire la gêne provoquée par les odeurs quand celles-ci peuvent avoir une incidence sur le voisinage, l'exploitant :
  - effectue l'épandage au cours de la journée, quand les tiers sont moins susceptibles d'être chez eux, et évite les week-ends et les jours fériés,
  - tient compte de la direction des vents par rapport aux maisons avoisinantes ;
- utilise du matériel adapté pour l'épandage des différents effluents produits, entre autres pour réduire les émissions d'ammoniac dans l'air provoquées par l'épandage ;
- tient compte de l'équilibre entre la quantité d'effluents à épandre et la surface disponible, les exigences des cultures et les autres engrais ;
- utilise les meilleures techniques disponibles pour l'épandage des effluents d'élevage.

L'épandage des effluents respecte les prescriptions de l'arrêté préfectoral pris en application du décret n° 2001-34 du 10 janvier 2001.

### **Article 17- Distances minimales des épandages vis-à-vis des tiers et délai(s) d'enfouissement**

La distance minimale entre, d'une part, les parcelles d'épandage des effluents et, d'autre part, toute habitation des tiers ou tout local habituellement occupé par des tiers, les stades ou les terrains de camping agréés, à l'exception des terrains de camping à la ferme, est de 100 mètres.

En dehors des périodes où le sol est gelé, les épandages des effluents sur terres nues sont suivis d'un enfouissement dans un délai maximal de 12 heures. Pour les parcelles dont la pente est supérieure à 7 %, l'enfouissement est réalisé sans délai.

### **Article 18- Modalités de l'épandage**

#### **Origine des effluents à épandre**

Les effluents à épandre proviennent de l'élevage de bovins exploité par le GAEC du BECHAMP sur la commune de SAINT OUEN DOMPROT et de l'élevage de porcs exploité par la CUMA PORCHERE de la voie romaine dans le cadre de la fertilisation des cultures du GAEC du BECHAMP.

Les déficits en éléments minéraux sont comblés par des apports d'engrais minéraux.

## Quantité maximale annuelle à épandre à l'hectare

Les prescriptions de l'article 18.1 et 18.3 de l'arrêté ministériel du 07 février 2005 sus-cité s'appliquent à l'exploitation.

Conformément à l'arrêté préfectoral pris en application du décret n° 2001-34 du 10 janvier 2001 pré-cité, les apports d'automne avant cultures intermédiaires pièges à nitrates (CIPAN) ne dépassent pas 80 unités par hectare d'azote minéralisable la première année.

## Le plan d'épandage

Le plan d'épandage comprend les pièces prévues par l'article 18.2 de l'arrêté ministériel du 07 février 2005 sus-cité. Toute modification notable du plan d'épandage est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet.

## Epandages interdits

Les interdictions d'épandage prévues, en matière de distance, à l'article 18.4 de l'arrêté ministériel du 07 février 2005 sus-cité, et prévues en matière de période d'épandage par l'article 4, point 5, de l'arrêté préfectoral pris en application du décret n° 2001-34 du 10 janvier 2001 sus-cité, s'appliquent à l'exploitation.

En particulier, l'épandage des effluents d'élevage est interdit :

- à moins de 50 mètres des points de prélèvement d'eau destinée à l'alimentation des collectivités humaines ou des particuliers ;
- à moins de 200 mètres des lieux de baignade (à l'exception des piscines privées) et des plages ;
- à moins de 35 mètres en amont des piscicultures ;
- à moins de 35 mètres des berges des cours d'eau ;
- sur les terrains de forte pente sauf s'il est mis en place des dispositifs prévenant tout risque d'écoulement et de ruissellement vers les cours d'eau ;
- sur les sols pris en masse par le gel (exception faite pour les fumiers et les composts) ou enneigés ;
- sur les sols inondés ou détrempés ;
- pendant les périodes de forte pluviosité ;
- sur les sols non utilisés en vue d'une production agricole ;
- par aéro-aspiration.

### Article 19- Mise à disposition de parcelles pour l'épandage par un tiers

Un contrat lie le producteur d'effluents d'élevage à l'exploitant qui valorise les effluents. Ce contrat définit les engagements de chacun ainsi que leurs durées. Ce contrat fixe également :

- la quantité épandue,
- les interdictions d'épandage,
- la nature des informations devant figurer au cahier d'épandage.

Des bordereaux sont remis à l'exploitant des parcelles mises à disposition après chaque opération de transfert d'effluents (voir contenu des bordereaux à l'article 28 de la présente annexe).

## CHAPITRE V- PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

### Article 20- Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions dans l'atmosphère, y compris diffuses.

Les installations de traitement de l'air le cas échéant sont conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie.

### Article 21- Odeurs et gaz

Les bâtiments sont correctement ventilés.

L'exploitant prend les dispositions appropriées pour atténuer les émissions d'odeurs ou de gaz, en particulier d'ammoniac, susceptibles de créer des nuisances de voisinage ou de nuire à la santé, à la sécurité publique ou à l'environnement.

Si l'exploitant met en œuvre un traitement destiné à atténuer les nuisances olfactives par utilisation d'un produit à action bactériologique ou enzymatique, celui-ci est utilisé conformément aux recommandations du fabricant (fréquence d'utilisation, dose).



Ces recommandations, de même que les justificatifs comptables relatifs à l'achat du produit désodorisant, sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Article 22- Emissions et envois de poussières**

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour prévenir les envois de poussières et matières diverses.

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les moyens de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont, sauf impossibilité technique démontrée, munis de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envois de poussières.

### **CHAPITRE VI- LES DÉCHETS**

#### **Article 23- Principes de gestion**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son élevage et en limiter la production.

L'exploitant met en place un registre des déchets.

L'exploitant est en mesure de justifier à tout moment de la localisation des déchets.

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques.

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

#### **Article 24- Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement**

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement. Il s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

Les déchets d'emballage visés par le décret n° 94-609 sont valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les pneumatiques usagés sont éliminés conformément aux dispositions du décret n° 2002-1563 du 24 décembre 2002 ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour la couverture des silos d'ensilage.

Les huiles usagées sont remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

En cas de besoin, les effluents peuvent être traités sur un site autorisé ou déclaré au titre du livre II, titre 1<sup>er</sup>, ou du livre V du code de l'environnement. Dans ce cas, l'exploitant tient à la disposition de l'inspection le relevé des quantités livrées, la date de livraison et le document de suivi, ainsi que la copie de l'autorisation ou du récépissé de déclaration du site.

Les déchets spécifiques tels que matériel d'insémination et de chirurgie, et médicaments périmés font l'objet d'un tri sélectif, d'un emballage particulier et sont éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

#### **Article 25- Cas particulier des cadavres d'animaux**

En vue de leur enlèvement, les animaux morts sont placés dans des conteneurs étanches et fermés, de manipulation facile par un moyen mécanique, disposés sur un emplacement séparé de toute autre activité et réservé à cet usage.

Dans l'attente de leur enlèvement, quand celui-ci est différé, sauf mortalité exceptionnelle, ils sont stockés dans un récipient fermé et étanche, à température négative destiné à ce seul usage et identifié, selon les modalités prévues par le code rural et de la pêche maritime.

### **CHAPITRE VII- PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS**

#### **Article 26**

Les dispositions de l'article 12 de l'arrêté ministériel du 07 février 2005 sus-cité s'appliquent à l'exploitation.

### Article 27- Auto surveillance

#### **Auto surveillance de l'épandage**

Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix ans, mis à la disposition de l'inspection des installations classées, est tenu à jour. Il comporte les informations suivantes :

- le bilan global de fertilisation,
- l'identification des parcelles (ou îlots) réceptrices épandues,
- les superficies effectivement épandues,
- les dates d'épandage,
- la nature des cultures,
- les volumes par nature d'effluent et les quantités d'azote épandues, en précisant les autres apports d'azote organique et minéral,
- le mode d'épandage et le délai d'enfouissement,
- le traitement mis en œuvre pour atténuer les odeurs (s'il existe),
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les déchets ou effluents, avec les dates de prélèvement et de mesures et leur localisation,
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

Afin de contrôler l'évolution de la fertilité des sols récepteurs des effluents, une analyse agronomique est effectuée tous les quatre ans par un laboratoire agréé (par le ministère en charge de l'agriculture) et les résultats sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

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

Le cahier d'épandage correspond aux exigences de l'arrêté préfectoral pris en application du décret n° 2001-34 du 10 janvier 2001 pré-cité.

En outre, chaque fois que des effluents d'élevage produits sur le site sont épandus sur des parcelles mises à disposition par un tiers, le cahier d'épandage comprend un bordereau cosigné par le producteur des effluents et le destinataire. Ce bordereau est établi au plus tard à la fin du chantier d'épandage ; il comporte l'identification des parcelles réceptrices, les volumes par nature d'effluent et les quantités d'azote épandues.

### Article 28- Déclaration des émissions polluantes et des déchets

Conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008, l'exploitant déclare au préfet, pour chaque année civile, la masse annuelle des émissions de polluants, celle des déchets dangereux à partir de 10 tonnes produites par an (toutes catégories de déchets dangereux confondues) et des déchets non dangereux (toutes catégories de déchets non dangereux confondues) à partir de 2 000 tonnes produites par an.

Les déchets dangereux sont notamment les cadavres et les déchets non dangereux sont notamment les effluents épandus sur les parcelles non inscrites sur l'emprise cultivée par l'exploitant.

### Article 29- 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.

Annexe IV  
de l'arrêté préfectoral n°  
**GAEC du BECHAMP**

**LISTE DES PARCELLES D'ÉPANDAGE**

NOM : GAEC du BECHAMP - Messieurs COQUIN Philippe, Eric et Jérôme      Tél : 03 26 72 30 97 - 09 79 66 83 50  
 ADRESS      8, rue Saint Etienne - 51320 SAINT OUEN DOMPROT  
 E :      Fax : 03 26 74 43 50

N° Réf. Parcelle	Commune	Lieu-dit	Références cadastrales	Parcelle			Teneur en argile > 30 % (O ou N)	Cultures ou Prairies	Surface totale (ha)	Surface exclue (ha)	Classe d'aptitude			Contraintes / Recommandations	Surface épanachable (ha)
				Drainée	Non Drainée	Aptitude non épanachable					Aptitude 1	Aptitude 2			
1		Montauban	ZX 25		x		C	6,00	0,60	5,40			Cours d'eau Epanchage à 35 mètres des berges sous conditions météo favorables	5,40	
2		Le Petit Perché	YD 20		x		C	5,00	0,00		5,00				5,00
3		Le Haut Bloquet	ZN 11		x		C	33,41	0,00	33,41			Captage AEP Epanchage avec enfouissement immédiat et sous conditions météo favorables dans le périmètre de protection éloignée de captage - dose limitée sur 6,5 ha dans périmètre	33,41	
4		Ferme neuve	YB 14		x		C	12,97	0,00	0,35	12,62				Epanchage sous conditions météo favorables
5	SAINT OUEN ET DOMPROT	L'Etang Béchamp	ZX 7 et 85		x		C	13,50	13,50				Captage AEP et Tiers - Epanchage de lisiers interdits dans les périmètres de protection rapprochée et éloignée du captage	0,00	
6		Petite Garenne	YA 11		x		C	18,55	18,55						Captage AEP - Epanchage de lisiers interdits dans les périmètres de protection rapprochée et éloignée du captage
7		La Ferme	ZY 14 - 15 et 44 - 45 -47		x		C	8,40	0,00	2,92	5,48		Tiers Epanchage sous conditions météo favorables	8,40	
23		Haute Voie	YH 4		x		C	15,57	0,00		15,57				15,57
24		Le Triez	ZL 6 et 7		x		C	13,57	0,00			13,57			
8	COURDEMANG ES	La Certine	ZD 50		x		C	15,00	0,00		15,00			15,00	
9	BREBAN	Le Terme Grosjean	ZI 18		x		C	7,92	0,00		7,92			7,92	

10	VAUCOGNE	Champ Laporte	ZO 41		x		C	10,00	1,20	1,20	8,80	Tiers Epannage à 100 mètres des tiers	8,80	
17		Côte Grandmont	ZE 39		x		C	11,51	0,00		11,51	Epannage avec enfouissement immédiat	11,51	
18		Pont Vert	ZL 7 - 8a et 10		x		J	1,22	1,22	1,22		Exclue Epannage interdit sur jachère	0,00	
19		Vaux Cey	ZH 4 - 5 - 6		x		C	7,85	0,00			7,85		
20		Jelicot	ZK 16 et 17		x		C	17,60	0,00			17,60		
11		Noyer Gallois	ZM 5		x		C	7,50	0,00			7,50		
12		Les Longues Remises	ZE 10 et 11		x		C	11,26	0,00			11,26		
13		Le Chemin de Troyes	ZB 19		x		C	8,87	0,30	0,30		8,57	Tiers Epannage à 100 mètres des tiers	8,57
14		Les Allures	ZI 14 - 15 - 16		x		C	13,19	0,00			13,19		
15		La Nacelle	ZH 2 - 51		x		C	8,42	0,00			8,42		
16	Maison Dieu	ZH 25		x		C	3,39	0,00			3,39			
22	DAMPIERRE	Le Chemin de Troyes	ZB 20		x		C	0,80	0,80	0,80		Epannage avec enfouissement immédiat	0,00	
25		L'Escargot	ZT 16		x		C	3,44	0,00		3,44		3,44	
26		Les Hoches	ZO 55		x		C	5,01	0,78	0,78	4,23	Tiers Epannage à 100 mètres des tiers, sous conditions météo favorables	4,23	
27		AULNAY	Le Moulin à Vent	ZO 4 - 5 - 74		x		C	10,21	0,75	0,75	9,46	Tiers Epannage à 100 mètres des tiers, sous conditions météo favorables	9,46
21			Côte de Jasselnes	ZA 20		x		C	4,22	0,00		4,22	Caplage AEP Epannage sous conditions météo favorables dans le périmètre de protection éloignée de caplage - dose limitée	4,22
				total					37,70	74,94	161,74			

Surface totale :	274,38	ha
Surface épannable :	236,68	ha
Surface exclue :	37,70	ha