

**PJ N°13    EVALUATION DE L'INCIDENCE DU PROJET SUR LES ZONES  
NATURA 2000**

La constitution du réseau Natura 2000 a pour objectif de maintenir les espèces et les habitats d'intérêt communautaire dans un bon état de conservation et de préserver ainsi la biodiversité. La base réglementaire du réseau Natura 2000 est constituée à partir de deux textes de l'Union Européenne, la directive « Oiseaux » du 6 avril 1979 et La directive « Habitats » du 21 mai 1992.

Une section particulière aux sites Natura 2000 dans le code de l'Environnement précise le cadre de la désignation et de la gestion des sites Natura 2000 en France (art. L. 414.1 à L. 414.7).

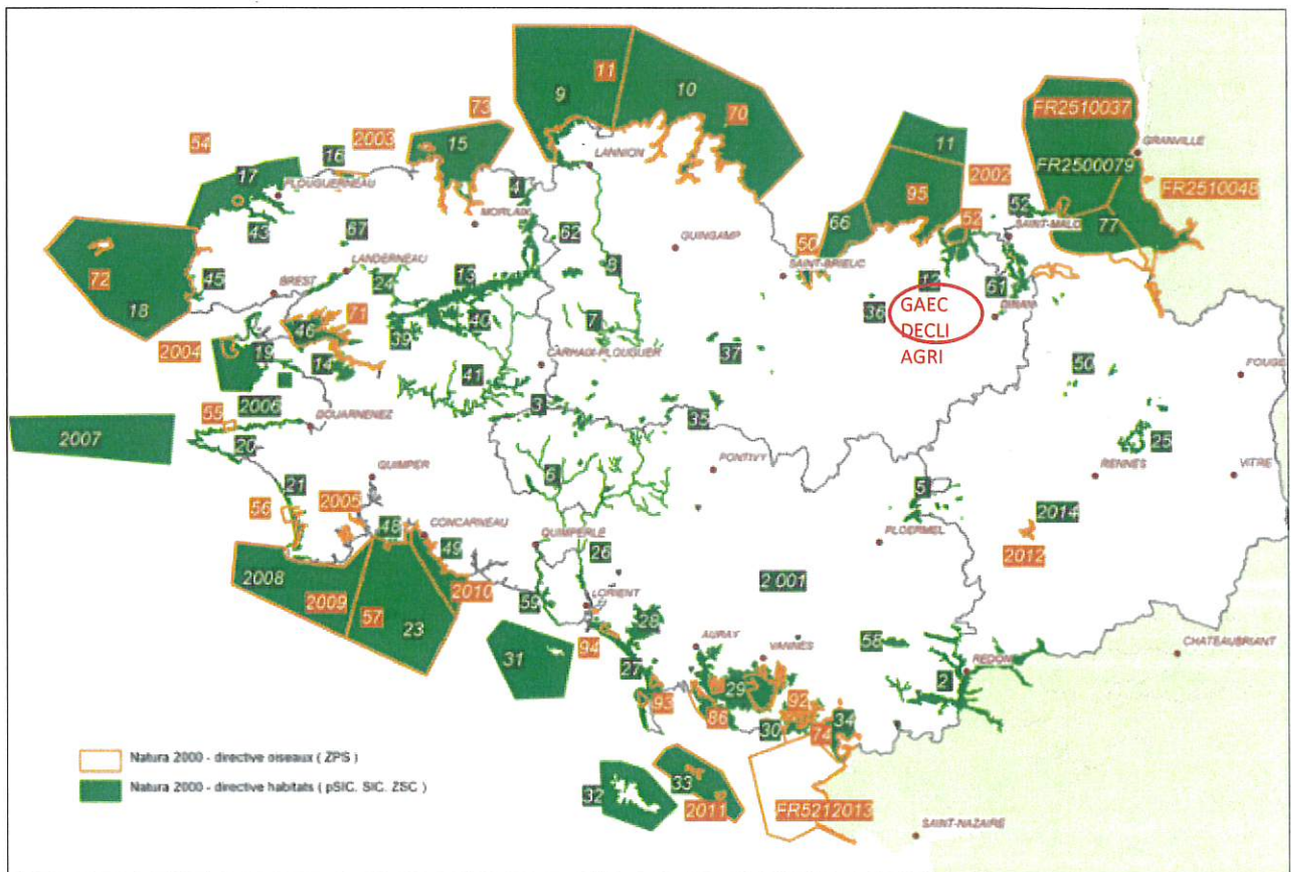
Les procédures de désignation s'appuient sur la garantie scientifique que représentent les inventaires des habitats et espèces selon une procédure validée par le Muséum d'Histoire Naturelle (MNHN).

La concertation est réalisée dans le cadre du Comité de Pilotage (COPI) qui valide les documents d'objectifs et met en place les solutions et mesures concrètes de gestion (DOCOB) en prenant en compte l'ensemble des aspirations des parties prenantes, écologique, économique, culturel ou sociales.

Au sein du réseau Natura 2000 la France a fait le choix d'une gestion contractuelle et volontaire des sites, en offrant la possibilité aux usagers de s'investir dans leur gestion par la signature d'un contrat de gestion et de la charte Natura 2000.

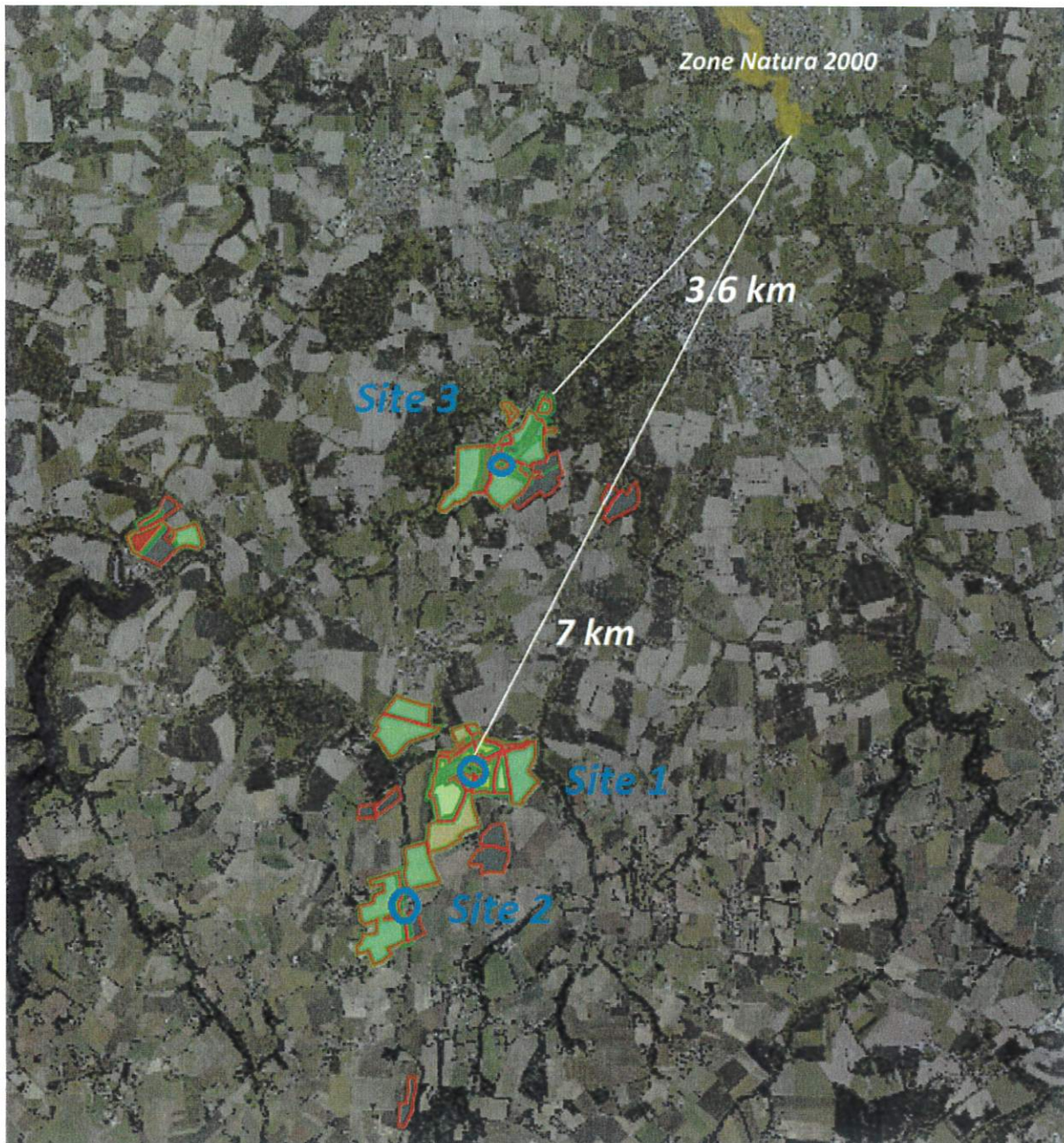
- [Situation du projet et du plan d'épandage \(PJ 13-1\)](#)

### Situation du projet et du plan épandage



Il n'y a pas de zones Natura 2000 sur le secteur de l'étude. La zone la plus proche est la zone Natura 2000 « FR5300012 Baie de Lancieux, Baie de l'Arguenon ».

- Cartographie des zones Natura 2000



*Situation des parcelles et des sites vis-à-vis de la zone Natura 2000 sans échelle*

- Un exposé sommaire des raisons pour lesquelles le projet est ou non susceptible d'avoir une incidence sur un ou plusieurs sites Natura 2000 (PJ 13-2)

Conclusion, mesures prises pour préserver les espèces et les habitats :

L'activité du demandeur ne remet pas en cause les objectifs des Natura 2000:

- Pas de destruction des habitats clés.
- Pas de défrichage ni d'abattage d'arbres.
- Pas de modification d'assolement susceptible de modifier les zones.
- Pas d'aménagement ou de changement des pratiques culturales, de nature à modifier la dynamique des eaux ou la composition chimique.
- Sur le périmètre d'étude, les conditions d'une bonne gestion des effluents sont réunies :
- Respect des distances d'épandage vis-à-vis des cours d'eau, plan d'eau.
- Respect de la classification d'aptitude des sols à l'épandage définies à partir des contraintes pédologiques et physiques (pente, bocage, hydrologie) et visant à la protection des milieux naturels.
- Respect des doses et des périodes d'épandage des fertilisants organiques afin de limiter leur fuite vers les eaux de surface et leur accumulation dans le sol.
- Utilisation d'un matériel d'épandage adapté aux produits à épandre pour maîtriser les doses épandues (tonne à lisier avec buse ou pendillard, épandeur à fumier avec hérissons verticaux et table d'épandage).
- Couverture des sols en période hivernale.
- Pratique de la fertilisation équilibrée.
- L'ensemble de ces pratiques seront maintenues afin de préserver la qualité de l'eau et le milieu naturel pour le bon état des espèces d'intérêt communautaire.

L'activité était déjà présente avant la mise en place des zones Natura 2000.

En conclusion, l'activité exercée par le demandeur, n'ayant pas pour effet de réduire la surface des habitats, ni d'affecter les populations animales et végétales protégées ou de changer les équilibres entre celles-ci, n'est pas susceptible d'affecter les objectifs de conservation des sites Natura 2000.

**PJ N°19 DOCUMENTS ADMINISTRATIFS**

Demande déposée le 18/07/2022	
Date d'affichage de l'avis de dépôt : 19/07/2022	
Par :	GAEC DECLI AGRI représenté par M DECLERCK LODE
Demeurant :	La Chapelle Bernier 22130 BOURSEUL
Sur un terrain sis :	La Chapelle Bernier 22130 BOURSEUL
Cadastré :	14 ZO 45, 14 ZO 46, 14 ZO 47, 14 ZO 48, 14 ZO 56
Nature des Travaux :	Démolition partielle, construction d'une stabulation sur paille et d'une fumière couverte

Surface de plancher créée : 1787 m<sup>2</sup>**Le Maire DE BOURSEUL**

Vu la demande de permis de construire présentée le 18/07/2022 par le GAEC DECLI AGRI représenté par M DECLERCK LODE demeurant La Chapelle Bernier, BOURSEUL (22130) ;

Vu l'objet de la demande :

- pour la démolition partielle, la construction d'une stabulation sur paille et d'une fumière couverte,
- sur un terrain situé La Chapelle Bernier, à BOURSEUL (22130),
- pour une surface de plancher créée de 1787 m<sup>2</sup> ;

Vu le Code de l'Urbanisme, notamment ses articles L 421-1 et suivants,

Vu le Code de l'Environnement et notamment ses articles L.512-1 et suivants relatifs aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu le Plan Local d'Urbanisme Intercommunal tenant lieu de Programme Local de l'Habitat, approuvé par délibération du conseil communautaire de Dinan Agglomération le 27/01/2020, modifié en simplifiée le 21 décembre 2020, modifié le 20 décembre 2021 ;

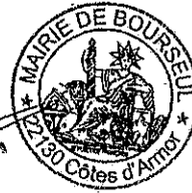
**ARRETE**

**Article 1 :** Le présent Permis de Construire valant démolition est ACCORDÉ sous réserve du respect des conditions particulières mentionnées à l'article 2.

**Article 2 :** En application de l'article R.452-1 du code de l'urbanisme, vous ne pouvez pas entreprendre les travaux de démolition avant la fin d'un délai de 15 jours à compter de la plus tardive des deux dates suivantes :

- Soit la date à laquelle vous avez reçu notification du présent arrêté
- Soit la date de transmission de cet arrêté au préfet.

BOURSEUL, le 16 août 2022  
Le Maire,



**Nota Bene** : Le présent arrêté de permis de construire ne vaut pas autorisation au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement.

*La présente décision est transmise au représentant de l'Etat dans les conditions prévues à l'article L.2131-2 du code général des collectivités territoriales.*

**INFORMATIONS A LIRE ATTENTIVEMENT INFORMATIONS A LIRE ATTENTIVEMENT**

Le (ou les) demandeur peut contester la légalité de la décision dans les deux mois qui suivent la date de sa notification. A cet effet il peut saisir le tribunal administratif territorialement compétent d'un recours contentieux.

**Durée de validité du permis :**

Conformément à l'article R.424-17 du code de l'urbanisme, l'autorisation est périmée si les travaux ne sont pas entrepris dans le délai de trois ans à compter de sa notification au(x) bénéficiaire(s). Il en est de même si, passé ce délai, les travaux sont interrompus pendant un délai supérieur à une année. En cas de recours le délai de validité de la déclaration préalable est suspendu jusqu'au prononcé d'une décision juridictionnelle irrévocable.

L'autorisation peut être prorogée deux fois par période d'une année si les prescriptions d'urbanisme, les servitudes d'urbanisme de tous ordres et le régime des taxes et participations n'ont pas évolué de façon défavorable à son égard. Vous pouvez présenter une demande de prorogation en adressant une demande sur papier libre, accompagnée de l'autorisation pour laquelle vous demandez la prorogation, au moins deux mois avant l'expiration du délai de validité.

**Le (ou les) bénéficiaire du permis peut commencer les travaux après avoir :**

- adressé au maire, en trois exemplaires, une déclaration d'ouverture de chantier (le modèle de déclaration CERFA n° 13407 est disponible à la mairie ou sur le site internet urbanisme du gouvernement) ;
- installé sur le terrain, pendant toute la durée du chantier, un panneau visible de la voie publique décrivant le projet. Le modèle de panneau, conforme aux prescriptions des articles A. 424-15 à A. 424-19, est disponible à la mairie, sur le site internet urbanisme du gouvernement, ainsi que dans la plupart des magasins de matériaux).

**Attention : l'autorisation n'est définitive qu'en l'absence de recours ou de retrait :**

- dans le délai de deux mois à compter de son affichage sur le terrain, sa légalité peut être contestée par un tiers. Dans ce cas, l'auteur du recours est tenu d'en informer le (ou les) bénéficiaires du permis au plus tard quinze jours après le dépôt du recours.
- dans le délai de trois mois après la date du permis, l'autorité compétente peut le retirer, si elle l'estime illégal. Elle est tenue d'en informer préalablement le (ou les) bénéficiaire du permis et de lui permettre de répondre à ses observations.

**L'autorisation est délivrée sous réserve du droit des tiers :** elle a pour objet de vérifier la conformité du projet aux règles et servitudes d'urbanisme. Elle n'a pas pour objet de vérifier que le projet respecte les autres réglementations et les règles de droit privé. Toute personne s'estimant lésée par la méconnaissance du droit de propriété ou d'autres dispositions de droit privé peut donc faire valoir ses droits en saisissant les tribunaux civils, même si l'autorisation respecte les règles d'urbanisme.

**Les obligations du (ou des) bénéficiaire de l'autorisation :**

Il doit souscrire l'assurance dommages-ouvrages prévue par l'article L.242-1 du code des assurances.

**DECLARATION DE LA MODIFICATION D'UNE INSTALLATION CLASSEE  
RELEVANT DU REGIME DE LA DECLARATION**  
Article R512-54-II du code de l'environnement

Nom et adresse de l'installation :

GAEC DECLI-AGRI

LA CHAPELLE BERNIER

22130

BOURSEUL

Sur le site, le déclarant exploite déjà au moins :

- une installation classée relevant du régime d'autorisation : .....   
*Rappel réglementaire : si oui, le projet est considéré réglementairement comme une modification de l'autorisation existante (article R512-33-II du code de l'environnement) et il sera soumis à l'avis de l'inspection des installations classées. Une note précisant l'interaction de la modification avec les installations existantes a été jointe à la déclaration.*

- une installation classée relevant du régime d'enregistrement : .....

Demande de modification de certaines prescriptions applicables : .....

*Rappel réglementaire : si oui, cette demande sera soumise à l'avis de l'autorité administrative qui statue par arrêté (article R512-52 du code de l'environnement). L'absence de réponse dans un délai de 3 mois à partir de la réception du dossier et des éventuels compléments vaut refus (décret n° 2014-1273 du 30 octobre 2014).*



**DECLARATION DE LA MODIFICATION  
D'UNE INSTALLATION CLASSEE RELEVANT DU REGIME DE LA DECLARATION N° 15272°C  
Article R512-54-II du code de l'environnement**

**1- DECLARANT**

**Personne morale**       **Personne physique** :     Madame     Monsieur

Nom

Raison sociale ou nom et prénoms pour une personne physique

Forme juridique       N° SIRET

Pour une personne morale

Le cas échéant

Adresse

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal

Commune

Pays, si le déclarant réside à l'étranger

Province ou région étrangère

Téléphone       Portable       Fax  (facultatif)

Courriel

**Signataire de la déclaration** (pour une personne morale)

Nom       Prénoms

Qualité

**2- INFORMATIONS GENERALES CONCERNANT L'INSTALLATION**

N° SIRET

Enseigne ou nom usuel du site

**Adresse de l'installation** :  identique à celle du déclarant (mentionnée ci-dessus)

Si différente :

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal

Commune

Téléphone       Portable       Fax  (facultatif)

Courriel

### Description générale du projet de modification de l'installation :

L'exploitation est déclarée actuellement pour 150 vaches laitières. Il y a un projet d'extension du cheptel avec dépôt de dossier ICE en septembre, mais avec l'accord écrit de Mme Cécile SABBADIN ddpp 22, nous demandons l'autorisation de construire une fumière couverte pour que cette dernière soit fonctionnelle le plus tôt possible dans l'hiver prochain pour respecter l'environnement.

### Sur le site de l'installation, le déclarant exploite déjà au moins :

- une installation classée relevant du régime d'autorisation :  Oui  Non

Si oui, le projet est considéré réglementairement comme une modification de l'autorisation (article R512-33-II du code de l'environnement) et il sera soumis à l'avis de l'inspection des installations classées. Joindre une note précisant l'interaction ("connexité") de la modification avec les installations existantes

- une installation classée relevant du régime d'enregistrement :  Oui  Non

### 3- IMPLANTATION DE L'INSTALLATION

La modification concerne l'implantation de l'installation  
(modification de l'emprise du site, des bâtiments, des réseaux...)

Oui  Non

Si oui, le déclarant peut joindre à la déclaration les plans suivants :

- **Un plan d'ensemble à jour** accompagné de légendes et descriptions permettant de se rendre compte des dispositions matérielles de l'installation **et du projet de modification**. En fonction de l'impact de cette modification, ce plan peut notamment préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les points d'eau, canaux, cours d'eau et réseaux enterrés...
- **Un plan de situation du cadastre actualisé** dans un rayon de 100 m autour de l'installation, notamment si le projet de modification impacte l'emprise du site ou le voisinage.

Préciser les modifications apportées concernant l'implantation de l'installation :

construction d'une fumière de 1132 m<sup>2</sup> couverte pour le stockages de l'ensemble des fumiers de l'exploitation. Ce projet est implanté à moins de 100 m des tiers, aussi leur accord est joint au dossier ainsi de la demande de dérogation de distance.



## 5 – MODES D'EXPLOITATION

La modification concerne les modes d'exploitation de l'installation  
(évolution des procédés, des rejets, de la gestion des déchets...)

Oui  Non

Si oui, préciser les modifications apportées aux modes d'exploitation :

## 6 – PRESCRIPTIONS APPLICABLES

Demande de modification de certaines prescriptions applicables à l'installation :  
Si oui, joindre votre demande de modification.

Oui  Non

## 7 - AUTRES MODIFICATIONS

Descriptions éventuelles d'autres modifications :

--

Fait à

le 18/07/2022

Signature du déclarant

**DECLARATION DU CHANGEMENT D'EXPLOITANT  
D'UNE INSTALLATION CLASSEE RELEVANT DU REGIME DE LA DECLARATION**  
Article R512-68 du code de l'environnement

N° 15273\*(

**1- DECLARANT**

**Personne morale**                       **Personne physique** :     Madame     Monsieur

Nom

Raison sociale ou nom et prénoms pour une personne physique

Forme juridique       N° SIRET

Pour une personne morale

Le cas échéant

Adresse

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal

Commune

Pays, si le déclarant réside à l'étranger

Province ou région étrangère

Téléphone       Portable       Fax  (facultatif)

Courriel

**Signataire de la déclaration (pour une personne morale)**

Nom       Prénoms

Qualité

**2- INFORMATIONS GENERALES CONCERNANT L'INSTALLATION**

N° SIRET

Enseigne ou nom usuel du site

Adresse de l'installation :     identique à celle du déclarant (mentionnée ci-dessus)

Si différente :

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal

Commune

Téléphone       Portable       Fax  (facultatif)

Courriel

**Sur le site de l'installation, était exploité au moins :**

- une installation classée relevant du régime d'autorisation :  Oui  Non
- une installation classée relevant du régime d'enregistrement :  Oui  Non

**3- ANCIEN EXPLOITANT**

**Personne morale**       **Personne physique** :  Madame  Monsieur

Nom

EARL NAVICET

Raison sociale ou nom et prénom pour une personne physique

Forme juridique

Exploitation agricole à responsabilité limitée

N° SIRET

39782101800017

Pour une personne morale

Le cas échéant

Adresse

D LE CLOS

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

22130

Code postal

BOURSEUL

Commune

Pays, si l'ancien exploitant réside à l'étranger

Province ou région étrangère

**4 – INFORMATIONS CONCERNANT LE CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

Date effective du changement d'exploitant :

01/05/2022

S'il s'agit d'une reprise partielle des activités par le nouvel exploitant, préciser les rubriques de la nomenclature des installations classées concernées par le changement d'exploitant :

Commentaires :

Empty rectangular box for comments.

Fait à

le

05/05/2022

Signature du déclarant



Liberté - Égalité - Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DES COTES D'ARMOR

Direction départementale de la  
protection des populations

Service prévention des risques environnementaux

IC n° 2003/2118  
SD0522-00260

**ARRÊTÉ MODIFICATIF**  
portant enregistrement d'une installation classée  
pour la protection de l'environnement

Le préfet des Côtes d'Armor,  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite

- VU le Code de l'environnement et notamment le titre I du livre II et le titre I du livre V ;
- VU le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;
- VU le décret n° 2015-1200 du 29 septembre 2015 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU l'arrêté ministériel du 27 décembre 2013, modifié, relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre des rubriques 2101-2, 2102 et 2111 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU l'arrêté préfectoral en date du 14 mars 2014 établissant le cinquième programme d'actions régional à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole ;
- VU l'arrêté préfectoral du 28 novembre 2003, autorisant l'EARL Navicet à exploiter lieu-dit, Le Clos, à Bourseul, un élevage porcin de 1115 places engraissement ;
- VU la demande présentée le 16 avril 2015, par l'EARL Navicet représentée par Monsieur Jean-Michel Navicet, siège social Le Clos à Bourseul en vue d'effectuer à cette adresse :
  - La diminution des effectifs porcins, soit 750 places d'engraissement
- VU le rapport de l'inspecteur de l'environnement du 13 novembre 2015 ;
- VU l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement, des risques sanitaires et technologiques le 27 novembre 2015 ;

CONSIDERANT que la demande présentée prévoit des mesures compensatoires permettant une gestion correspondant aux normes en vigueur visées par le Code de l'environnement ;

CONSIDERANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 et suivants du code de l'environnement ;

CONSIDERANT la réduction du cheptel porcin,

CONSIDERANT le plan d'épandage, le respect des seuils et la non dégradation en phosphore ;

SUR proposition du secrétaire général de la préfecture des Côtes-d'Armor ;

**ARRÊTÉ**

Article 1er : Bénéficiaire et portée de l'enregistrement

Les dispositions de l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté préfectoral du 28 novembre 2003 sont modifiées comme suit :

« 1.1. L'EARL Navicet ci-après dénommée l'exploitant, siège social lieu-dit le Clos à Bourseul est autorisée sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter à cette adresse, un élevage porcin dont la capacité maximale est de 750 animaux équivalents (A.E.).

### 1.2. Nature des installations

Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	Alinéa	A, E, D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil de critère	Unité de critère	Volume autorisé	Unité du volume autorisé
2102	2.a)	E	Elevage, vente, transit, etc. de porcs	Elevage	Animaux-équivalents	> 450	Porcs à l'engraissement et les jeunes femelles = 1AE	750	AE

### E (enregistrement)

#### 1.3. Situation de l'établissement

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

Commune	Type d'élevage	Section	Parcelle
BOURSEUL	PORCS	ZB	87

#### 1.4. Conformité au dossier de demande d'enregistrement :

L'installation et ses annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le(s) dossier(s) déposé(s) 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 2 : Prescriptions particulières concernant l'élevage porcin

Les dispositions de l'article 2 de l'arrêté préfectoral du 28 novembre 2003 sont modifiées comme suit :

#### « 2.1. Effectifs autorisés

Type de production	Place animaux équivalents	Effectif maximum en présence simultanée	production annuelle (porcs charcutiers)
Porcs charcutiers (>30kg)	750	750	2175

#### 2.2. Alimentation biphase :

2.2.1. L'alimentation biphase est maintenue en place.

2.2.2. L'exploitant doit tenir à la disposition de l'inspecteur des installations classées les justificatifs des aliments distribués (factures, ....) ainsi qu'un bilan récapitulatif annuel (taux de matières azotées, quantités consommées par catégorie d'animaux). Ces documents doivent être conservés pendant cinq ans.

#### 2.3. Sécurité :

2.3.1. L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur ainsi que les installations de chauffage et de stockage de combustibles, s'il en existe.

2.3.2. L'établissement est doté de moyens de lutte contre l'incendie, appropriés aux risques à défendre (extincteurs pour feu d'origine électrique).

2.3.3. Disposer à 200 mètres au plus de l'établissement, en un emplacement facilement accessible par les sapeurs-pompiers et visiblement signalé, d'un poteau d'incendie de 100 m / m conforme à la norme NFS 61 213 capable de fournir en permanence un débit de 1000 litres / minute sous une pression dynamique de 1 bar

minimum, ou une réserve d'eau d'une capacité utile de 120 m<sup>3</sup> équipée d'une aire de mise en aspiration viabilisée, d'une surface de 32 m<sup>2</sup> au moins, accessible en tous temps et en toutes circonstances.

#### 2.4. Autres :

Sur les parcelles situées dans le périmètre de protection du captage de « La Ville Hatte » à Pleven l'exploitant doit respecter les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 23 janvier 2008 relatif à ce captage. »

#### Article 3 :

Les dispositions des articles 3 à 5 de l'arrêté préfectoral du 28 novembre 2008 demeurent inchangées.

#### Article 4 : Affichage

Une copie du présent arrêté est :

- déposée à la mairie de Bourseul pour y être consultée ;
- affichée à la mairie de Bourseul pendant une durée minimum d'un mois ;
- affichée, en permanence et de façon visible, dans l'installation par les soins de l'exploitant ;
- mise en ligne sur le site Internet de la préfecture.

#### Article 5 : Délais et voie de recours

La présente décision peut être déférée au tribunal administratif de Rennes (Hôtel de Bizien - 3 Contour de la Motte - 35044 Rennes Cedex) :

- dans un délai de deux mois à compter de la notification de la décision pour l'exploitant ;
- dans un délai de quatre mois à compter de la publication ou de l'affichage de la décision pour les tiers, les personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements.

#### Article 6 : Exécution

Le secrétaire général de la préfecture des Côtes-d'Armor, le sous-préfet de Dinan, le maire de Bourseul et le directeur départemental de la protection des populations sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont copie est notifiée à l'exploitant pour être conservée en permanence et présentée à toute réquisition des autorités administratives ou de police ainsi que pour information aux maires de .

Saint-Brieuc, le

04 DEC. 2015

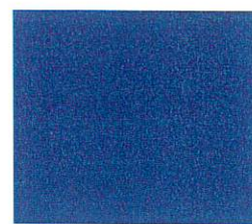
Pour le préfet et par délégation  
Le secrétaire général,

Gérard Derouin

**PJ N°20    CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE**



# DeXeL



Diagnostic Environnement  
de l'eXploitation de l'ELevage

## DOCUMENT DE COLLECTE ET CALCULS

**DeXeL**  
Diagnostic E nvironnement  
de l'eX ploitation de l'EL evage



*Exploitation et site(s) concernés*

GAEC DECLI AGRICULTURE

LA CHAPELLE BERNIER  
Bourseul

*Nom du site*

*Lieu dit*

*Commune*

*Organisme et technicien ayant réalisé ce dossier*

BERRIET Gilles

INNOVAL



149 rue de Bercy  
75 595 PARIS Cedex 12

**IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION**

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION DU DECLARANT

SIRET

N° PACAGE

N° CHEPTEL

Adresse du siège de l'exploitation : .....

Lieu-dit : **LA CHAPELLE BERNIER**

Code postal : **22130** Commune : **Bourseul**

Tél : .....

Département : **22 - Côtes d'Armor**

Agence de l'eau de : **Loire-Bretagne**

EXPLOITATION SOCIETAIRE OU INDIVIDUELLE

Dénomination sociale : **GAEC DECLI AGRI**

Date de création de l'entité juridique : .....

Forme juridique : .....

Nom	Prénom	Date de naissance	JA	Signature
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

A lire par le ou les éleveurs : J'atteste l'exactitude des informations fournies pour l'élaboration de ce document et accepte leur transmission aux seuls organismes devant traiter le dossier qui en garantissent la confidentialité et, conformément à la loi du 06-01-1978 relative à l'informatique, aux fichiers, aux libertés, je dispose d'un droit d'accès et de rectification pour toute information me concernant.

Nom du technicien **BERRIET Gilles**      Organisme **INNOVAL**      Date .....      Signature .....

RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPLOITATION

Site(s) concernés par ce diagnostic :  Le siège de l'exploitation est un site d'élevage

Nom	Lieu-dit	Commune	Coordonnées
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Propriété des bâtiments :  Locataire de l'ensemble      Classe de l'exploitant :  Jeune agriculteur      Installation : .....

Propriétaire en totalité       + 55 ans

Propriétaire en partie      Reprise d'exploitation :  Oui  Non  Ne sait pas

INFORMATIONS RELATIVES A LA LOCALISATION DE L'EXPLOITATION

- Elevage situé dans une zone d'action prioritaire
  - zone vulnérable zone A (petite région : Bretagne centrale)
  - autre zone d'action prioritaire définie par arrêté préfectoral
- Autres informations :
  - zone d'action renforcée (ZAR)
  - périmètre de captage
  - zone de montagne

OPTIONS DE CALCUL DU DOSSIER

- Capacité réglementaire selon temps de présence des animaux
- L'éleveur s'engage à respecter les conditions de stockage et de compostage au champ
- Pluie mensuelle à stocker en mm /mois      station : Bretagne centrale

	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	jun	jul	aou	mm /an
sur fosse	0	53	81	100	77	54	9	0	0	0	0	0	374
autres surfaces	15	53	81	100	77	54	22	22	19	25	12	24	505

LES PROJETS (troupeaux, surfaces, bâtiments, investissements, aides publiques sollicitées hors PMPOA...) :

.....

.....

Surface SAU : **0,00 ha**      Surface Fourragère Principale (SFP) : **175,00 ha**

Tab 1a - RUMINANTS • BÂTIMENTS, PLEIN AIR EN HIVER

{1	{2	Repère de l'unité de fonctionnement	Unité de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Type d'animaux	Effectifs moyens	Mode d'alimentation	Durée de présence (en mois)	Nombre d'UGB	kg totaux	kg totaux maîtrisables	Nature et quantité de litière par animal et par jour	Type de déjections à stocker	Périodicité de curage ou de raclage	Destination des déjections
		1	B11 Couloir entre logettes 3 rangs-gest sépar (160 places)	VL8	160		12,0 9,3	184,0	14 560 kgN	4 530kgN		FMC P	1f/j	FU2
		2	B12 Coul alim couvert logettes 3 rangs-gest sépar (160 places)	"	"		"	"	"	6 795kgN		FMC P L	2f/j	FU2 FO1
		3												
		4	B21 L'aire de couchage paillée (système 50%) (70 places)	VL8	70		12,0 9,3	80,5	6 370 kgN	1 982kgN		FTCa	1f/2m	CHAMP
		5	B22 Aire d'exercice couverte (70 places)	"	"		"	"	"	2 973kgN		FMC P	2f/j	FU2
		6	B31 Niches à veaux individuelles paillées (30 places)	Vx2	30		12,0 12,0	9,0	750 kgN	750kgN		FCr P	1f/3s	FU1
		7	B32 Nurserie cases individuelles sur paille (30 places)	Vx2	30		12,0 12,0	9,0	750 kgN	750kgN		FCr P	1f/3s	FU1
		8	B4 Aire de couchage paillée "intégrale" (30 places)	GL2	30		12,0 9,0	21,0	1 620 kgN	1 215kgN		FTCa	1f/2m	CHAMP
		9	B5 Box ou parc de vèlage (10 places)				12,0 0,0							
		10	B6 Aire de couchage paillée "intégrale" (50 places)	VL8	50		12,0 9,3	57,5	4 550 kgN	3 539kgN		FTCa	1f/2m	FU1
		11	B7 Cases collectives sur litière paillée (40 places)	GL0	40		12,0 12,0	12,0	1 000 kgN	1 000kgN		FTCa	1f/2m	CHAMP
		12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâturer d=a-(b+c)
kgN/an	35 890	27 839		8 051
UGB pour la consommation de fourrage	459,4			

**Tab 1a - RUMINANTS • BÂTIMENTS, PLEIN AIR EN HIVER**

{1 {2		Repère de l'unité de fonctionnement	Unité de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Type d'animaux	Effectifs moyens	Mode d'alimentation	Durée de présence (en mois)	Nombre d'UGB	kg totaux	kg totaux maîtrisables	Nature et quantité de litière par animal et par jour	Type de déjections à stocker	Périodicité de curage ou de raclage	Destination des déjections
1	2	13	B81 Aire d'exercice couverte (25 places)	VA6	25		12,0 8,0	21,3	1 700 kgN	567kgN	FMC P	2fj	FU4	
		14	B82 L'aire de couchage paillée (système 50%) (25 places)	"	"		"	"	"	"	567kgN	FTCa	1f/2m	CHAMP PS
	3	15	B83 Aire d'exercice couverte (50 places)	GL1	50		12,0 8,0	30,0	2 125 kgN	708kgN	FMC P	2fj	FU4	
		16	B84 L'aire de couchage paillée (système 50%) (50 places)	"	"		"	"	"	"	708kgN	FTCa	1f/2m	CHAMP
	17													
	4	18	B9 Aire de couchage paillée "intégrale" (25 places)	GL1	25		12,0 8,0	15,0	1 063 kgN	708kgN		FTCa	1f/2m	CHAMP
		19	B10 Aire de couchage paillée "intégrale" (17 places)	BV0	17		12,0 12,0	5,1	340 kgN	340kgN		FTCa	1f/2m	CHAMP
		20	B15 Aire de couchage paillée "intégrale" (25 places)	GL1	25		12,0 8,0	15,0	1 063 kgN	708kgN		FTCa	1f/2m	CHAMP
	21													
	22													
23														
24														

**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>1 - B11</b>										<b>Couloir entre logettes 3 rangs-gest sépar</b>																		
Animaux				Effectifs moyens	%Stock	Présence																						
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)				160	110 %	Exploitation	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou										
						Unité	24 h/j																					
							16 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓									
							12 h/j																					
							8 h/j																					
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents						Exploitation:			12,0 mois			Unité:			9,3 mois													
Type de déjections à stocker		...	FU2	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																		
FMC - Fumier mou à compact			100 %					(93 %)	(100 %)	Quantité de litière																		
P - Purin			100 %					(8 %)	(100 %)	Surface unité																		
										0,0 m <sup>2</sup>																		

<b>2 - B12</b>										<b>Coul alim couvert logettes 3 rangs-gest sépar</b>																		
Animaux				Effectifs moyens	%Stock	Présence																						
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)				160	110 %	Exploitation	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou										
						Unité	24 h/j				✓	✓	✓	✓														
							16 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓									
							12 h/j																					
							8 h/j																					
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents						Exploitation:			12,0 mois			Unité:			9,3 mois													
Type de déjections à stocker		...	FU2	FO1	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																	
FMC - Fumier mou à compact			100 %						(65 %)	(70 %)	Quantité de litière																	
P - Purin				100 %					(5 %)	(70 %)	Surface unité																	
L - Lisier				100 %					(30 %)	(30 %)	0,0 m <sup>2</sup>																	

<b>4 - B21</b>										<b>L'aire de couchage paillée (système 50%)</b>																		
Animaux				Effectifs moyens	%Stock	Présence																						
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)				70	110 %	Exploitation	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou										
						Unité	24 h/j				✓	✓	✓	✓														
							16 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓									
							12 h/j																					
							8 h/j																					
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents						Exploitation:			12,0 mois			Unité:			9,3 mois													
Type de déjections à stocker		CHAMPS	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																		
FTCa - Fumier très compact de		100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière																		
										Surface unité																		
										0,0 m <sup>2</sup>																		

<b>5 - B22</b>										<b>Aire d'exercice couverte</b>																		
Animaux				Effectifs moyens	%Stock	Présence																						
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)				70	110 %	Exploitation	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou										
						Unité	24 h/j				✓	✓	✓	✓														
							16 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓									
							12 h/j																					
							8 h/j																					
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents						Exploitation:			12,0 mois			Unité:			9,3 mois													
Type de déjections à stocker		FU2	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																		
FMC - Fumier mou à compact		100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière																		
P - Purin		100 %						(8 %)	(100 %)	Surface unité																		
										0,0 m <sup>2</sup>																		

**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>6 - B31</b>	<b>Niches à veaux individuelles paillées</b>																																																																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Animaux</th> <th>Effectifs moyens</th> <th>%Stock</th> </tr> <tr> <td>Veau élevage &lt; 2mois (lait)</td> <td>30</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Veau élevage < 2mois (lait)	30	100 %	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Présence</th> <th>sep</th> <th>oct</th> <th>nov</th> <th>dec</th> <th>jan</th> <th>fev</th> <th>mar</th> <th>avr</th> <th>mai</th> <th>jun</th> <th>juil</th> <th>aoû</th> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 h/j													12 h/j													8 h/j											
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																												
Veau élevage < 2mois (lait)	30	100 %																																																																																												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																																		
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																		
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																		
	16 h/j																																																																																													
	12 h/j																																																																																													
	8 h/j																																																																																													
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents										Exploitation: 12,0 mois	Unité: 12,0 mois																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>FU1</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th>Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>FCr - Fumier compact raclé aut</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(96 %)</td> <td>(100 %)</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>P - Purin</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(5 %)</td> <td>(100 %)</td> <td>Quantité de litière <input type="text"/></td> </tr> </table>										Type de déjections à stocker	FU1	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière	FCr - Fumier compact raclé aut	100 %						(96 %)	(100 %)	<input type="text"/>	P - Purin	100 %						(5 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																						
Type de déjections à stocker	FU1	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																					
FCr - Fumier compact raclé aut	100 %						(96 %)	(100 %)	<input type="text"/>																																																																																					
P - Purin	100 %						(5 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																					

<b>7 - B32</b>	<b>Nurserie cases individuelles sur paille</b>																																																																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Animaux</th> <th>Effectifs moyens</th> <th>%Stock</th> </tr> <tr> <td>Veau élevage &lt; 2mois (lait)</td> <td>30</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Veau élevage < 2mois (lait)	30	100 %	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Présence</th> <th>sep</th> <th>oct</th> <th>nov</th> <th>dec</th> <th>jan</th> <th>fev</th> <th>mar</th> <th>avr</th> <th>mai</th> <th>jun</th> <th>juil</th> <th>aoû</th> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 h/j													12 h/j													8 h/j											
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																												
Veau élevage < 2mois (lait)	30	100 %																																																																																												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																																		
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																		
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																		
	16 h/j																																																																																													
	12 h/j																																																																																													
	8 h/j																																																																																													
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents										Exploitation: 12,0 mois	Unité: 12,0 mois																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>FU1</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th>Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>FCr - Fumier compact raclé aut</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(96 %)</td> <td>(100 %)</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>P - Purin</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(5 %)</td> <td>(100 %)</td> <td>Quantité de litière <input type="text"/></td> </tr> </table>										Type de déjections à stocker	FU1	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière	FCr - Fumier compact raclé aut	100 %						(96 %)	(100 %)	<input type="text"/>	P - Purin	100 %						(5 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																						
Type de déjections à stocker	FU1	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																					
FCr - Fumier compact raclé aut	100 %						(96 %)	(100 %)	<input type="text"/>																																																																																					
P - Purin	100 %						(5 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																					

<b>8 - B4</b>	<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>																																																																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Animaux</th> <th>Effectifs moyens</th> <th>%Stock</th> </tr> <tr> <td>Génisse &gt; 2ans (lait)</td> <td>30</td> <td>120 %</td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Génisse > 2ans (lait)	30	120 %	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Présence</th> <th>sep</th> <th>oct</th> <th>nov</th> <th>dec</th> <th>jan</th> <th>fev</th> <th>mar</th> <th>avr</th> <th>mai</th> <th>jun</th> <th>juil</th> <th>aoû</th> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		16 h/j													12 h/j													8 h/j											
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																												
Génisse > 2ans (lait)	30	120 %																																																																																												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																																		
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																		
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓																																																																																		
	16 h/j																																																																																													
	12 h/j																																																																																													
	8 h/j																																																																																													
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents										Exploitation: 12,0 mois	Unité: 9,0 mois																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>CHAMPS</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th>Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>FTCa - Fumier très compact de</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(100 %)</td> <td>(100 %)</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>										Type de déjections à stocker	CHAMPS	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière	FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																
Type de déjections à stocker	CHAMPS	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																					
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>																																																																																					

<b>9 - B5</b>	<b>Box ou parc de vèlage</b>																																																																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Animaux</th> <th>Effectifs moyens</th> <th>%Stock</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Présence</th> <th>sep</th> <th>oct</th> <th>nov</th> <th>dec</th> <th>jan</th> <th>fev</th> <th>mar</th> <th>avr</th> <th>mai</th> <th>jun</th> <th>juil</th> <th>aoû</th> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j													16 h/j													12 h/j													8 h/j											
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																																		
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																		
Unité	24 h/j																																																																																													
	16 h/j																																																																																													
	12 h/j																																																																																													
	8 h/j																																																																																													
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents										Exploitation: 12,0 mois	Unité: 0,0 mois																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th>Nature de litière</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>										Type de déjections à stocker	...	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière										<input type="text"/>	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																
Type de déjections à stocker	...	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																					
									<input type="text"/>																																																																																					

**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>10 - B6</b>	<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>																																																																																									
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"><b>Présence</b></td> <td style="width:5%;">sep</td> <td style="width:5%;">oct</td> <td style="width:5%;">nov</td> <td style="width:5%;">dec</td> <td style="width:5%;">jan</td> <td style="width:5%;">fev</td> <td style="width:5%;">mar</td> <td style="width:5%;">avr</td> <td style="width:5%;">mai</td> <td style="width:5%;">jun</td> <td style="width:5%;">jul</td> <td style="width:5%;">aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j				✓	✓	✓	✓						16 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		12 h/j													8 h/j											
<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j				✓	✓	✓	✓																																																																																		
	16 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓																																																																														
	12 h/j																																																																																									
	8 h/j																																																																																									
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	50	110 %	Exploitation: 12,0 mois      Unité: 9,3 mois																																																																																							
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU1</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																	
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																	
									Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

<b>11 - B7</b>	<b>Cases collectives sur litière paillée</b>																																																																																									
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"><b>Présence</b></td> <td style="width:5%;">sep</td> <td style="width:5%;">oct</td> <td style="width:5%;">nov</td> <td style="width:5%;">dec</td> <td style="width:5%;">jan</td> <td style="width:5%;">fev</td> <td style="width:5%;">mar</td> <td style="width:5%;">avr</td> <td style="width:5%;">mai</td> <td style="width:5%;">jun</td> <td style="width:5%;">jul</td> <td style="width:5%;">aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 h/j													12 h/j													8 h/j											
<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	16 h/j																																																																																									
	12 h/j																																																																																									
	8 h/j																																																																																									
Génisse 6m-1an (lait)	40	70 %	Exploitation: 12,0 mois      Unité: 12,0 mois																																																																																							
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHAMPS</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																	
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																	
									Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

<b>13 - B81</b>	<b>Aire d'exercice couverte</b>																																																																																									
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"><b>Présence</b></td> <td style="width:5%;">sep</td> <td style="width:5%;">oct</td> <td style="width:5%;">nov</td> <td style="width:5%;">dec</td> <td style="width:5%;">jan</td> <td style="width:5%;">fev</td> <td style="width:5%;">mar</td> <td style="width:5%;">avr</td> <td style="width:5%;">mai</td> <td style="width:5%;">jun</td> <td style="width:5%;">jul</td> <td style="width:5%;">aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		16 h/j													12 h/j													8 h/j											
<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓																																																																														
	16 h/j																																																																																									
	12 h/j																																																																																									
	8 h/j																																																																																									
Pte VA seule	25	70 %	Exploitation: 12,0 mois      Unité: 8,0 mois																																																																																							
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU4</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																	
FMC - Fumier mou à compact	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																	
P - Purin	100 %						(8 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

<b>14 - B82</b>	<b>L'aire de couchage paillée (système 50%)</b>																																																																																									
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"><b>Présence</b></td> <td style="width:5%;">sep</td> <td style="width:5%;">oct</td> <td style="width:5%;">nov</td> <td style="width:5%;">dec</td> <td style="width:5%;">jan</td> <td style="width:5%;">fev</td> <td style="width:5%;">mar</td> <td style="width:5%;">avr</td> <td style="width:5%;">mai</td> <td style="width:5%;">jun</td> <td style="width:5%;">jul</td> <td style="width:5%;">aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		16 h/j													12 h/j													8 h/j											
<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓																																																																														
	16 h/j																																																																																									
	12 h/j																																																																																									
	8 h/j																																																																																									
Pte VA seule	25	70 %	Exploitation: 12,0 mois      Unité: 8,0 mois																																																																																							
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHAMPS</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																	
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																	
									Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>15 - B83</b>	<b>Aire d'exercice couverte</b>																																																																																																		
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:5%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exploitation</td> <td></td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>														Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		16 h/j														12 h/j														8 h/j												
	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																						
Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																						
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓																																																																																						
	16 h/j																																																																																																		
	12 h/j																																																																																																		
	8 h/j																																																																																																		
Génisse 1-2ans (lait)	50	100 %	<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents <span style="float:right;">Exploitation: 12,0 mois    Unité: 8,0 mois</span>																																																																																																
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU4</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																										
FMC - Fumier mou à compact	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																										
P - Purin	100 %						(8 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																										

<b>16 - B84</b>	<b>L'aire de couchage paillée (système 50%)</b>																																																																																																		
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:5%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exploitation</td> <td></td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>														Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		16 h/j														12 h/j														8 h/j												
	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																						
Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																						
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓																																																																																						
	16 h/j																																																																																																		
	12 h/j																																																																																																		
	8 h/j																																																																																																		
Génisse 1-2ans (lait)	50	100 %	<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents <span style="float:right;">Exploitation: 12,0 mois    Unité: 8,0 mois</span>																																																																																																
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHAMPS</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																										
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																										
									Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																										

<b>18 - B9</b>	<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>																																																																																																		
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:5%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exploitation</td> <td></td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>														Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		16 h/j														12 h/j														8 h/j												
	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																						
Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																						
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓																																																																																						
	16 h/j																																																																																																		
	12 h/j																																																																																																		
	8 h/j																																																																																																		
Génisse 1-2ans (lait)	25	100 %	<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents <span style="float:right;">Exploitation: 12,0 mois    Unité: 8,0 mois</span>																																																																																																
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHAMPS</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																										
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																										
									Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																										

<b>19 - B10</b>	<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>																																																																																																		
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:5%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exploitation</td> <td></td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>														Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 h/j														12 h/j														8 h/j												
	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																						
Exploitation		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																						
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																						
	16 h/j																																																																																																		
	12 h/j																																																																																																		
	8 h/j																																																																																																		
Bovin engrais 6m-1an	17	70 %	<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents <span style="float:right;">Exploitation: 12,0 mois    Unité: 12,0 mois</span>																																																																																																
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHAMPS</b>	...	...	...	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>																																																																																										
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>																																																																																										
									Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																										

**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>20 - B15</b>		<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Génisse 1-2ans (lait)	25	100 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>jul</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				16 h/j											
				12 h/j											
				8 h/j											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois      Unité: 8,0 mois												
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHAMPS</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epend.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>							
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Nature de litière <input style="width: 100%;" type="text"/> Quantité de litière <input style="width: 100%;" type="text"/> Surface unité <input style="width: 100%; text-align: center; border: 1px solid black;" type="text" value="0,0 m²"/>						

**Tab 1b - PORCINS • BÂTIMENTS, PLEIN AIR**

f1	Repère de l'unité de fonctionnement	Unité de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Types d'animaux	Nombre d'animaux par an ou nombre de places occupées	Poids d'entrée/sortie ou durée d'occupation (%)	Mode d'alimentation	Nombre de bandes	kg totaux	kg totaux maîtrisables	Nature et quantité de litière par animal et par jour	Type de déjections à stocker	Périodicité de curage ou de raclage	Destination des déjections
	1	P1 Caillebotis intégral (450 places)	PC b	900	31-118kg	ABI	2,00	2 340 kgN	2 340kgN		L	fb<2	F03
2													
3	P2 Caillebotis intégral (750 places)	PC b	1 500	31-118kg	ABI	2,00	3 900 kgN	3 900kgN		L	fb2+	FO7	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													

Porcins	Total	Maîtrisable	Plein air
kgN/an	6 240	6 240	

**Tab 1b - DESCRIPTION DES UNITÉS • PORCINS**

<b>1 - P1</b>	<b>Caillebotis intégral</b>							
Animaux	Effectifs Moyens	Poids		Mode d'alimentation	Taux Occup.	Nombre Bandes	Animaux Produits	%Stock
bi - Porc charc. ap. post-sev.	450	Entrée	Sortie	Auge + abreuvoir inté		2,00	900	100 %
		31	118					

Type de déjections à stocker	F03	...	...	...	Epend.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
L - Lisier	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>
									Quantité de litière <input type="text"/>
									Surface de l'unité <input type="text" value="0,0 m²"/>

<b>3 - P2</b>	<b>Caillebotis intégral</b>							
Animaux	Effectifs Moyens	Poids		Mode d'alimentation	Taux Occup.	Nombre Bandes	Animaux Produits	%Stock
bi - Porc charc. ap. post-sev.	750	Entrée	Sortie	Auge + abreuvoir inté		2,00	1500	100 %
		31	118					

Type de déjections à stocker	FO7	...	...	...	Epend.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
L - Lisier	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>
									Quantité de litière <input type="text"/>
									Surface de l'unité <input type="text" value="0,0 m²"/>

**Tab 2. STOCKAGE ET TRAITEMENT DES DEJECTIONS ET EFFLUENTS**

Repère de l'unité de stockage	Types de stockage (fumière, fosse, stockage au champ, salle de traite, silo)	Hauteur totale (uniquement fosse)	Hauteur de garde (uniquement fosse)	Origine des produits	Types de produits	kg totaux maîtrisables correspondants	intervalle entre vidange ou durée de stockage (mois)	Capacité existante utile ou volume des silos
1	FU1 Fumière non couverte avec 3 murs Jus >> FO1			B31 B32 B6	F + A	4 921kgN		157 m³
2	FU2 Fumière couv. avec 3 murs Jus >> FO4			B11 B12 B22	M	11 339kgN		1 132 m³
3	FO1 Fosse circulaire enterrée non couverte	3,00 m	0,50 m	B12 B31 B32 FU1 Zones de transferts 1	P + L + E	2 513kgN		506 m³
5	FO2 Fosse rectangulaire enterrée couverte	3,00 m	0,25 m	SDT	E	0kgN		121 m³
7	F03 Fosse caillebotis	2,00 m	0,40 m	P1	L	2 340kgN		286 m³
8	FO4 Fosse rectangulaire enterrée couverte	2,00 m	0,25 m	B11 B22	P	563kgN		18 m³
10	FO5 Fosse rectangulaire enterrée couverte	2,00 m	0,25 m	FU3	E	0kgN		357 m³
11	FU3 Fumière non couverte avec 3 murs Jus >> FO5							163 m³
13	FO6 Fosse circulaire enterrée non couverte	3,00 m	0,50 m	B81 B83	P + E	96kgN		500 m³
14	FO7 Fosse caillebotis	2,00 m	0,40 m	P2	L	3 900kgN		728 m³
16	FU4 Fumière couv. avec 3 murs Jus >> FO6			B81 B83	M	1 179kgN		153 m³
1	CHAMPS			B21 B4 B7 B82 B84 B9 B10 B15	A	7 228kgN		

Toutes espèces	Total	Maîtrisable	Plein air	Pâturage
kgN/an	42 130	34 079		8 051

\* dont résorbé par traitement

Types de produits :

A: litière accumulée, F: fumier compact, M: fumier mou, L: lisier, P: purin, S: fientes sèches, H: fientes humides, E: autres effluents, I/I: import liquide/solide



**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone A**

Station météo : Bretagne centrale  Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/ratage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volières de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> silo correction /place/mois	Durée réglementaire > temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumer	Capacité utile réglementaire
<b>FU1 Fumière non couverte avec 3 murs</b>																	
<b>157 m<sup>2</sup></b>																	
B31	Niches à veaux individuelles pailées		1f/3s	FCr		Vx2	30	5,5	4	4	+0,380 x 0,25 m <sup>2</sup> +0,620 x 0,35 m <sup>2</sup>					1,00 1,6 / 1 1 / 1,6	18,7 m <sup>2</sup>
B32	Nurserie cases individuelles sur paille		1f/3s	FCr		Vx2	30	5,5	4	4	+0,380 x 0,25 m <sup>2</sup> +0,620 x 0,35 m <sup>2</sup>					1,00 1,6 / 1 1 / 1,6	9,4 m <sup>2</sup>
B6	Aire de couchage pailée "intégrale"		1f/2m	FTCa		VL8	50	2,0	4	2	0,00 m <sup>2</sup> 0 x 3,10 m <sup>2</sup> 0 x 5,65 m <sup>2</sup>				110%	0,80 1,6 / 1,6 1,6 / 2	0,0 m <sup>2</sup>
<b>FU2 Fumière couv. avec 3 murs</b>																	
<b>1 132 m<sup>2</sup></b>																	
B11	Couloir entre logettes 3 rangs-gest sépar		1f/j	FMC		VL8	160	5,5 5,0	4	6	7,45 m <sup>2</sup> 5,80 m <sup>2</sup> 8,00 m <sup>2</sup>	100%	40%		110%	0,77 1 / 1,3 1,3 / 1,3	366,8 m <sup>2</sup>
B12	Coul'alm couvert logettes 3 rangs-gest sépar		2f/j	FMC		VL8	160	5,5 5,0	4	6	7,45 m <sup>2</sup> 5,80 m <sup>2</sup> 8,00 m <sup>2</sup>	100%	60%	(70%)	110%	0,77 1 / 1,3 1,3 / 1,3	385,1 m <sup>2</sup>
B22	Aire d'exercice couverte		2f/j	FMC		VL8	70	5,5 5,0	4	6	4,48 m <sup>2</sup> 3,50 m <sup>2</sup> 4,80 m <sup>2</sup>	60%	60%		110%	0,77 1 / 1,3 1,3 / 1,3	241,0 m <sup>2</sup>
<b>FO1 Fosse circulaire enterrée non couverte</b>																	
<b>506 m<sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m</b>																	
B12	Coul'alm couvert logettes 3 rangs-gest sépar		2f/j	L		VL8	160	6,0 5,3			10,80 m <sup>2</sup>	100%	60%	(30%)	110%		302,2 m <sup>2</sup>
B31	Niches à veaux individuelles pailées		1f/3s	P				6,0 5,3			13% x 591,36 m <sup>2</sup> 1,30 m						67,9 m <sup>2</sup>
B32	Nurserie cases individuelles sur paille		1f/3s	P				6,0			8% x 16,80 m <sup>2</sup> 1,00 m						1,3 m <sup>2</sup>
<b>Capacité utile forfaitaire</b>																	
<b>555,4 m<sup>2</sup></b>																	
<b>Dont pluie</b>																	
<b>83,1 m<sup>2</sup></b>																	



**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone A**

Station méiéo : Bretagne centrale

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Orgine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/strage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m² volières de chair, m² eaux souillées, m² silo	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacités(s) utiles de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition trit ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumer	Capacité utile réglementaire
<b>FO6 Fosse circulaire enterrée non couverte</b>																	
500 m² utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m																	
B81	Aire d'exercice couverte		2/fj	P				5,0			13% x 52,50 m² 1,30 m						88,1 m²
B83	Aire d'exercice couverte		2/fj	P				4,5			13% x 105,00 m² 1,30 m						67,6 m²
<b>FO7 Fosse caillebotis</b>																	
728 m² utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m																	
P2	Caillabotis intégral		fb2+	L	ABI	PC b 31-118kg		7,5			0,68 m³						510,0 m³
<b>FU4 Fumière couv. avec 3 murs</b>																	
163 m²																	
B81	Aire d'exercice couverte		2/fj	FMC		VAB		5,0	4		3,00 m² 2,50 m² 3,50 m²	50%	50%		70%	0,77 1 / 1,3 1,3 / 1,3	40,4 m²
B83	Aire d'exercice couverte		2/fj	FMC		GL1		4,0	6		1,90 m²	50%	50%			0,77 1 / 1,3 1,3 / 1,3	73,1 m²

# CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITE DE STOCKAGE, Dimensionnement

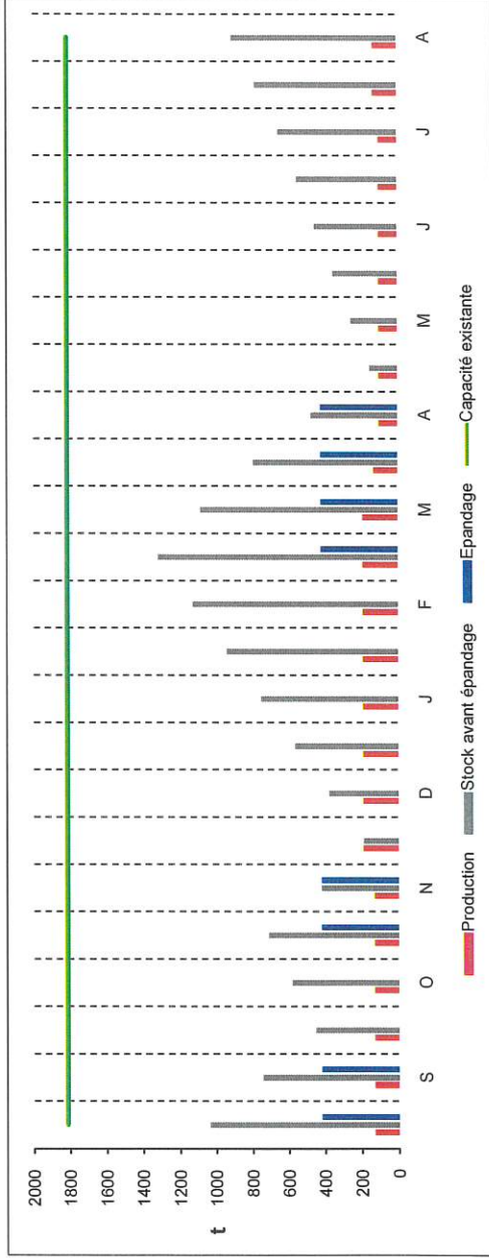
Dossier réalisé chez : GAEC DECLI AGRI  
par : BERRIET Gilles

## FU1, Fumière non couverte avec 3 murs

- regroupe FU2 (gestion commune)  
Teneur indicative moyenne 4,8 kgN/t

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an
• Entrées (t)	129	129	129	188	188	188	188	129	100	100	100	129	3 366
• Sorties (t)													
Transferts													
Exp. non épandu													
Epannage	421	421	421				421	421	421				3 366
Total	421	421	421				421	421	421				3 366
• Dimensionnement (tonnes)													
Point zéro	-33	-196	-358	-461	-273	291	480	-277	-598	-499	-100	0	258
stock fin	616	325	454	583	292	0	188	376	664	664	372	51	151
av. épannage	1 037	745	712	421			1 317	1 085	793	472			908
• Equivalents "temps plein"													
Production													354 t /mois
Capacité de stockage 2 mois													517 m²
Capacité de stockage 4 mois													1002 m²

• Capacité agronomique	869 m²
Capacité en tonnes	1 223 t
• Capacité existante	1289 m²
• Capacité réglementaire ICPE	1002 m²
• A créer	0 m²
• Capacité du projet	0 m²



# CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITE DE STOCKAGE, Dimensionnement

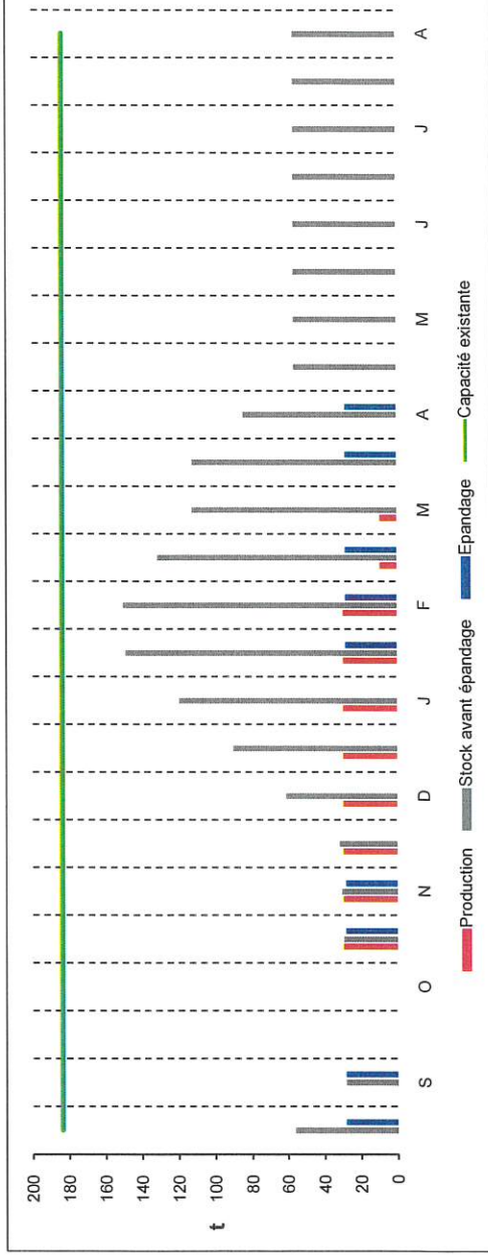
Dossier réalisé chez : GAEC DECLI AGRI  
par : BERRIET Gilles

## FU4, Fumière couv. avec 3 murs

Teneur indicative moyenne 4,7 kgN/t

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an
• Entrées (t)	0	0	0	29	29	29	9	0	0	0	0	0	253
• Sorties (t)													
Transferts													
Exp. non épandu													
Epannage	28	28	28	28	28	28	28	28	28				253
Total	28	28	28	28	28	28	28	28	28				253
• Dimensionnement (tonnes)													
Point zéro	-56	-56	-55	-25	5	65	47	56	-0	-0	-0	0	0
stock fin	28	0	1	32	61	120	103	84	56	56	56	56	56
av. épannage	56	28	29	31	149	150	131	113	84				
• Equivalents "temps plein"													
Production													32 t /mois
Capacité de stockage 4 mois													107 m <sup>2</sup>
Capacité de stockage 6 mois													151 m <sup>2</sup>

• Capacité agronomique Capacité en tonnes	113 m <sup>2</sup> 136 t
• Capacité existante	153 m <sup>2</sup>
• Capacité réglementaire ICPE	107 m <sup>2</sup>
• A créer	0 m <sup>2</sup>
• Capacité du projet	0 m <sup>2</sup>



# CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITE DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : GAEC DECLI AGRI  
par : BERRIETGilles

## F03, Fosse caillebotis

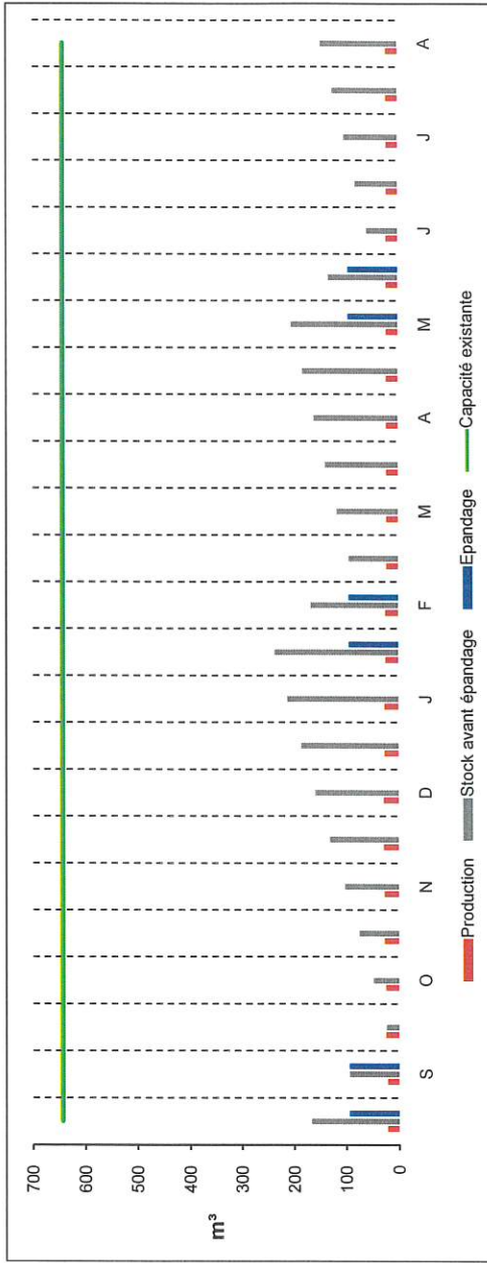
• regroupe FO5 (gestion commune)

Teneur indicative moyenne 4,1 kgN/m³

Hauteur Totale 2,00 m  
Garde 0,40 m

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an												
• Entrées (m³)	21	25	27	28	27	25	22	22	22	22	21	22	568												
m³ pluie/fosse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Prod. totale	21	25	27	28	27	25	22	22	22	22	21	22	568												
• Sorties (m³)																									
Transferts																									
Exp. non épanché																									
Epanché	95	95				95			95	95			568												
Total	95	95				95			95	95			568												
• Dimensionnement (m³)																									
Point zéro	-29	-77	-26	1	84	41	-7	15	59	81	8	-65	-42	-21	-0	22	44								
stock fin	73	0	49	76	103	131	160	186	213	143	73	95	117	139	161	183	110	37	60	81	102	124	146		
av. épanché	168	95				237	167					204	132												
• Valeur fertilisante kgN av. épanché	742	421				877	625					856	557												
kgN/m³	4,4	4,4	4,0	3,8	3,7	3,7	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	

• Capacité agronomique	
Total	281 m³
Utile	225 m³
• Capacité existante	
Total	765 m³
Utile	643 m³
• Capacité réglementaire ICPE	
Total	291 m³
Utile	237 m³
• A créer	
Total	0 m³
Utile	0 m³
• Capacité du projet	
Total	0 m³
Utile	0 m³



\*Total\* désigne le volume utile + la garde.

# CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITE DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : GAEC DECLI AGRI  
par : BERRIET Gilles

## FO1, Fosse circulaire enterrée non couverte

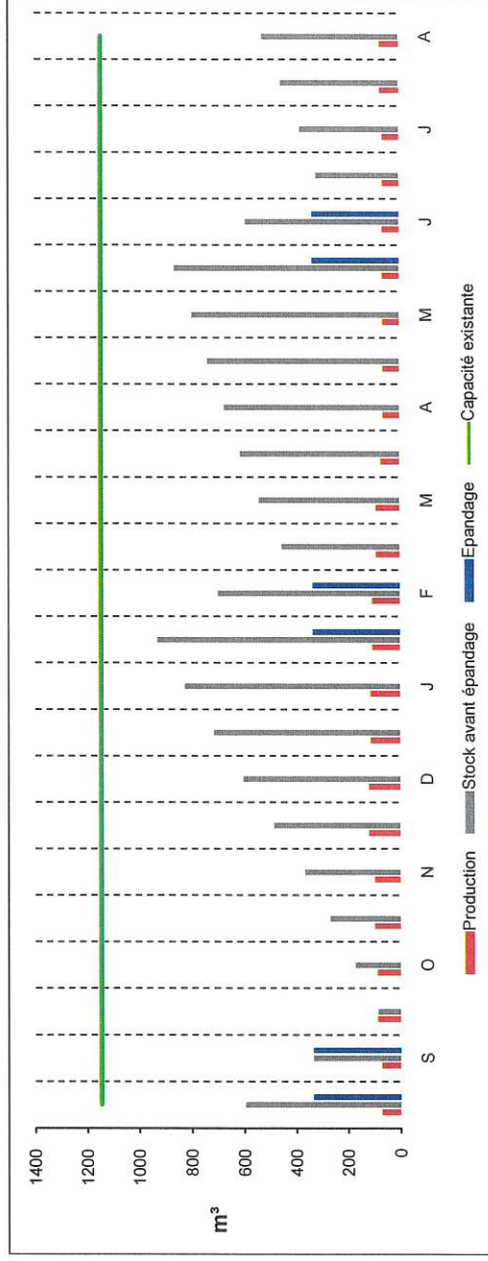
• regroupe FO2+FO4+FO6 (gestion commune)

Teneur indicative moyenne 1,6 kgN/m<sup>3</sup>

Hauteur Totale 3,00 m  
Garde 0,50 m

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an
• Entrées (m <sup>3</sup> )	72	72	76	99	96	93	87	70	62	64	62	73	1 859
m <sup>3</sup> pluie/fosse	0	5	8	10	8	5	1	0	0	0	0	0	76
Prod. totale	72	82	88	109	104	98	88	70	62	64	62	73	1 934
• Sorties (m <sup>3</sup> )													
Transferts													
Exp. non épandu													
Epannage	322	322				322				322			1 934
Total	322	322				322				322			1 934
• Dimensionnement (m <sup>3</sup> )													
Point zéro	-118	-381	-294	104	223	214	72	161	232	294	417	356	417
stock fin	263	0	87	485	604	596	454	613	675	799	528	257	319
av. épannage	598	335				931				863	592		
• Valeur fertilisante kgN av. épannage kgN/m <sup>3</sup>	957	543				1 406				1 387	940		
	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6

• Capacité agronomique	
Total	1054 m <sup>3</sup>
Utile	879 m <sup>3</sup>
Surface non couverte	352 m <sup>2</sup>
• Capacité existante	
Total	1359 m <sup>3</sup>
Utile	1144 m <sup>3</sup>
Surface non couverte	402 m <sup>2</sup>
• Capacité réglementaire ICPE	
Total	1103 m <sup>3</sup>
Utile	951 m <sup>3</sup>
• A créer	
Total	0 m <sup>3</sup>
Utile	0 m <sup>3</sup>
Surface non couverte	0 m <sup>2</sup>
• Capacité du projet	
Total	0 m <sup>3</sup>
Utile	0 m <sup>3</sup>



"Total" désigne le volume utile + la garde.

# CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITE DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : GAEC DECLI AGRI  
par : BERRIETGilles

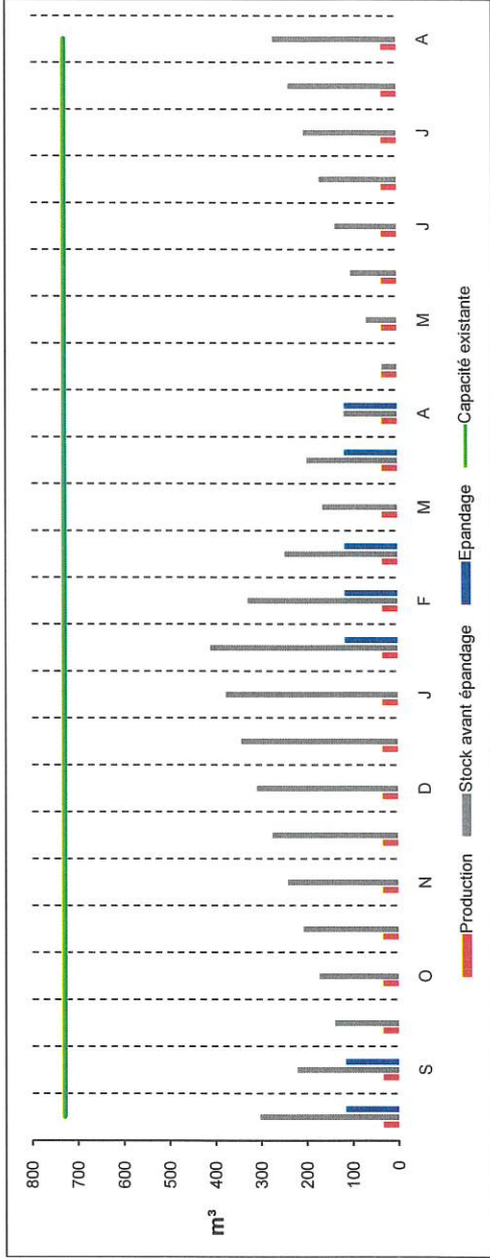
## FO7, Fosse caillebotis

Hauteur Totale 2,00 m  
Garde 0,40 m

Teneur indicative moyenne 4,8 kgN/m<sup>3</sup>

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an													
<b>• Entrées (m<sup>3</sup>)</b>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	810													
m <sup>3</sup> pluie/fosse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
Prod. totale	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	810													
<b>• Sorties (m<sup>3</sup>)</b>																										
Transferts																										
Exp. non épandu																										
Epan dage	116	116				116	116	116	116				810													
Total	116	116				116	116	116	116				810													
<b>• Dimensionnement (m<sup>3</sup>)</b>																										
Point zéro	-14	-96	-29	72	106	174	10	-72	-39	-121	-203	-135	-101	-68	-34	-0	34	68								
stock fin	188	106	140	174	207	241	275	309	342	376	294	212	130	164	82	0	34	68	101	135	169	203	236	270		
av. épan dage	304	222									410	328	246	198	116											
<b>• Valeur fertilisante kgN av. épan dage kgN/m<sup>3</sup></b>	1 462	1 068									1 973	1 579	1 184	952	557											

<b>• Capacité agronomique</b>	
Total	491 m <sup>3</sup>
Utile	393 m <sup>3</sup>
<b>• Capacité existante</b>	
Total	910 m <sup>3</sup>
Utile	728 m <sup>3</sup>
<b>• Capacité réglementaire ICPE</b>	
Total	380 m <sup>3</sup>
Utile	304 m <sup>3</sup>
<b>• A créer</b>	
Total	0 m <sup>3</sup>
Utile	0 m <sup>3</sup>
<b>• Capacité du projet</b>	
Total	0 m <sup>3</sup>
Utile	0 m <sup>3</sup>



\*"Total" désigne le volume utile + la garde.





**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Bretagne centrale

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/stratage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volières de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition lit ou égotilage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumer	Capacité utile réglementaire
<b>FU1 Fumière non couverte avec 3 murs</b>																	
<b>157 m<sup>2</sup></b>																	
B31	Niches à veaux individuelles paillées		1/1/3s	FCr		Vx2	30	4,0	4	4	+0,950 x 0,25 m <sup>2</sup> 0 x 0,35 m <sup>2</sup>				1,00 1,6/1 1/1,6	150,7 m <sup>2</sup>	
B32	Nurserie cases individuelles sur paille		1/1/3s	FCr		Vx2	30	4,0	4	4	+0,950 x 0,25 m <sup>2</sup> 0 x 0,35 m <sup>2</sup>				1,00 1,6/1 1/1,6	7,1 m <sup>2</sup>	
B6	Aire de couchage paillée "intégrale"		1/1/2m	FTCa		VL8	50	4,0	4	2	3,10 m <sup>2</sup> +1,000 x 3,10 m <sup>2</sup> 0 x 5,65 m <sup>2</sup>			110%	0,80 1,6/1,6 1,6/2	136,4 m <sup>2</sup>	
<b>FU2 Fumière couv. avec 3 murs</b>																	
<b>1 132 m<sup>2</sup></b>																	
B11	Couloir entre logettes 3 rangs-gest sépar		1/1/1	FMC		VL8	160	4,0			5,80 m <sup>2</sup>	100%	40%		0,77 1/1,3 1,3/1,3	314,1 m <sup>2</sup>	
B12	Couloir couvert logettes 3 rangs-gest sépar		2/1/1	FMC		VL8	160	4,0			5,80 m <sup>2</sup>	100%	60%	(70%)	0,77 1/1,3 1,3/1,3	329,8 m <sup>2</sup>	
B22	Aire d'exercice couverte		2/1/1	FMC		VL8	70	4,0			3,50 m <sup>2</sup>	60%	60%		0,77 1/1,3 1,3/1,3	207,3 m <sup>2</sup>	
<b>FO1 Fosse circulaire enterrée non couverte</b>																	
<b>506 m<sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m</b>																	
B12	Couloir couvert logettes 3 rangs-gest sépar		2/1/1	L		VL8	160	4,5 4,3	4 6		8,10 m <sup>3</sup> 7,20 m <sup>3</sup> 10,80 m <sup>3</sup>	100%	60%	(30%)		460,9 m <sup>3</sup> 68,4 m <sup>3</sup>	
				P				4,5 4,3			13% x 469,39 m <sup>3</sup> 1,30 m <sup>3</sup>					245,2 m <sup>3</sup>	
B31	Niches à veaux individuelles paillées		1/1/3s	P				4,5			8% x 13,20 m <sup>3</sup> 1,00 m <sup>3</sup>					1,1 m <sup>3</sup>	
B32	Nurserie cases individuelles sur paille		1/1/3s	P				4,5			8% x 13,20 m <sup>3</sup> 1,00 m <sup>3</sup>					1,1 m <sup>3</sup>	

**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Bretagne centrale

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/ravage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volières de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> silo	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur aire de vie	% Répartition lit ou égroutage	% Selon poids, âge, aliment, production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
Ouvrage de stockage	FU1	Fumière non couverte avec 3 murs		LIX			157,0 m <sup>2</sup>	4,5									63,1 m <sup>2</sup>
		Zones de transferts 1		E			100,0 m <sup>2</sup>	4,5									33,8 m <sup>2</sup>
<b>FO2 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b> <b>121 m<sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m</b>																	
	SDT	Rotative 28 postes		EVBrC			278,0 m <sup>2</sup>	4,5	1		2,5 l/m <sup>2</sup> 54,80 m <sup>3</sup>			50%			311,0 m <sup>2</sup>
<b>FO3 Fosse caillebotis</b> <b>286 m<sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m</b>																	
	P1	Caillebotis intégral	fb<2	L	ABI	PC b 31-118kg	450	4,5	4	6	0,41 m <sup>3</sup> 0,36 m <sup>3</sup> 0,54 m <sup>3</sup>						182,3 m <sup>2</sup>
<b>FO4 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b> <b>18 m<sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m</b>																	
	B11	Couloir entre boîtes 3 rangs-gest sépar	1fj	P				4,5			13% x 447,04 m <sup>3</sup> 1,30 m						55,5 m <sup>2</sup>
	B22	Aire d'exercice couverte	2fj	P				4,5			13% x 294,53 m <sup>3</sup> 1,30 m						36,6 m <sup>2</sup>
<b>FO5 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b> <b>357 m<sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m</b>																	
	FU3	Fumière non couverte avec 3 murs		LIX			183,0 m <sup>2</sup>	4,5									55,1 m <sup>2</sup>
<b>FU3 Fumière non couverte avec 3 murs</b> <b>163 m<sup>2</sup></b>																	
																Capacité utile réglementaire	0,0 m <sup>2</sup>

**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Bretagne centrale

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Quvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/ravage	Type de produit	Mode d'alimentation	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volières de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> silo	Durée réglementaire temps présence si >	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacités(s) utiles de référence et corrigé par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition lit ou éouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumer	Capacité utile réglementaire
<b>FO6 Fosse circulaire enterrée non couverte</b> <b>500 m<sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m</b>																		
	B81	Aire d'exercice couverte		2/fj	P				4,5			13% x 48,13 m <sup>2</sup> 1,30 m						87,5 m <sup>2</sup> 67,6 m <sup>2</sup>
	B83	Aire d'exercice couverte		2/fj	P				4,5			13% x 105,00 m <sup>2</sup> 1,30 m						6,3 m <sup>2</sup> 13,7 m <sup>2</sup>
<b>FO7 Fosse caillebotis</b> <b>728 m<sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	P2	Caillebotis intégral		fb2+	L	ABI	PC b 31-118kg	750	4,5	4	6	0,41 m <sup>3</sup> 0,36 m <sup>3</sup> 0,54 m <sup>3</sup>						303,8 m <sup>2</sup> 303,8 m <sup>2</sup>
<b>FU4 Fumière couv. avec 3 murs</b> <b>153 m<sup>2</sup></b>																		
	B81	Aire d'exercice couverte		2/fj	FMC		VAB	25	4,0			2,50 m <sup>2</sup>	50%	50%		70%	0,77 1,7/1,3 1,3/1,3	33,7 m <sup>2</sup>
	B83	Aire d'exercice couverte		2/fj	FMC		GL1	50	4,0			1,90 m <sup>2</sup>	50%	50%			0,77 1,7/1,3 1,3/1,3	73,1 m <sup>2</sup>
<b>Capacité utile réglementaire</b> <b>106,7 m<sup>2</sup></b>																		

**PJ N°21 PVEF : PROJET DE VALORISATION DES EFFLUENTS  
D'ELEVAGE ET DE FERTILISATION DES CULTURES ET CONVENTIONS  
D'EPANDAGE**

Élevage laitier de

GAEC DECLI AGR1

Détail de la conduite du troupeau de vaches laitières  
Calcul des rejets en azote  
Analyse de la gestion du pâturage des VL

Effectif de vaches laitières

Total 280 VL  
Sous-troupeaux ST1 280 VL ST2 VL ST3 VL

ST3 : nombre mini de VL en bâtiment à toutes périodes

Temps passé en extérieur (pâturage)

2,67 mois par an et par VL en moyenne

Sous-troupeau 1 jours par mois pour les différentes conduites

Heures / j en extérieur	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
100% bâtiment	0	31	28	31	0	0	0	0	0	0	0	31	
Pâturage 1/2 journée	4												
Pâturage en journée	8				30	31	30	31	31	30	31	30	
Pâturage jour ou nuit	12												
Pâturage jour et nuit	20												
Pâturage jour et nuit	24												
Total jours équivalents	0,0	0,0	0,0	10,0	10,3	10,0	10,3	10,3	10,0	10,3	10,0	0,0	81
Mois équivalents					2,67								

Sous-troupeau 2 jours par mois pour les différentes conduites

Heures / j en extérieur	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
100% bâtiment	0	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	31	
Pâturage 1/2 journée	4												
Pâturage en journée	8												
Pâturage jour ou nuit	12												
Pâturage jour et nuit	20												
Pâturage jour et nuit	24												
Total jours équivalents	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Mois équivalents					0,00								

Production laitière par vache

lait vendu	2 290 000	litres/an
autre lait valorisé		litres/an
Total lait valorisé	2 290 000	litres/an
Lait produit (valorisé/.92)	2 489 130	kg/an
Lait par vache	8 890	kg/an

Azote contenu dans les déjections et UGB

en kg N par an	par VL	Troupeau	
Azote total	91	25480	
Maîtrisable	70,7	19802	à épandre
Non maîtrisable	20,3	5678	au pâturage

UGB 1,15 322

Surfaces pâturées par les vaches laitières

en ha	ST1	+ST2	Total
Surface accessible	44,9		44,9
Prairies pâturées	44,9		44,9
Autres cultures pâturées			0,0
Dérobées pâturées 1			0,0
Dérobées pâturées 2			0,0
Total (en ha équiv. Prairie)	44,9	0,0	44,9

Rendement herbe

pâturée en tMS/ha		
ST1	ST2	Total
8,0		
359	0	359

t de MS

Jours de présence au pâturage

en UGB.JPP	
ST1	ST2
26189	0
0	
Total	26189

1 JPP = 24 h au pâturage  
1 UGB.JPP = 1 UGB au pâturage 24h

Pression de pâturage

en UGB.JPP/ha	Résultat	Vaches laitières
Sous troupeau ST1	584	<900
Ensemble des VL	584	<900

Maxi réglementaire 900 UGB.JPP/ha

Seuil critique

à ne pas dépasser  
Ok 667  
Ok 667

Herbe pâturée par JPP par UGB

en kg de MS par UGB/JPP	
ST1	ST2
13,7	0
Ensemble	13,7

Niveau à dépasser 12,0 kg MS/UGB.JPP

Chambres d'Agriculture de Bretagne

janv-19

Calculs annexes

Surface pâturée par VL	ST1	+ST2	Total
en ares par VL	16	0	16

Pression de pâturage sur prairies

sans prise en compte des dérobées	
en UGB_JPP/ha sur	Prairies
Sous troupeau ST1	584
Ensemble des VL	584

Herbe pâturée par JPP par UGB

Contrôle cohérence : pas plus de	
18,0 kg MS/UGB.JPP	
ST1	13,7 Ok
ST2	0,0 Ok
Ensemble	13,7 Ok

Azote non maîtrisable par ha de prairie pâturée

sur prairies (hors dérobées) 127 kg N/ha  
sur prairies + dérobées 127 kg N/ha

jours avec sortie au pâturage 244 /VL/an

## Projet de valorisation des effluents d'élevage et de fertilisation des cultures

Exploitation : GAEC DECLI AGRI Bourseul

### 1) Azote et phosphore d'origine animale produits par le cheptel

BOVINS (et autres herbivores)	effectif	UGB fourrage	mois au pâturage	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)			% lisier N maît
				par animal	N total	N maîtrisable	par animal	P2O5 total	P2O5 maîtrisable	
Vache laitière(>8000kg lait)	280	322,0	2,67	91,0	25480	19802	38,0	10640	8269	15
Bovin 0-1 an croissance	100	30,0	0,00	25,0	2500	2500	7,0	700	700	0
Bovin 1-2 ans croissance	100	60,0	4,0	42,5	4250	2833	18,0	1800	1200	8
Génisse > 2ans	30	21,0	3,0	54,0	1620	1215	25,0	750	563	0
Vache allaitante	25	21,3	4,0	68,0	1700	1133	39,0	975	650	8
Bov. viande 0-1 an engrais.	17	5,1	0,0	20,0	340	340	14,0	238	238	0
										0
										0
										0
										0
										0
										0
<b>Total</b>	<b>552</b>	<b>459,4</b>	<b>UGB.JPP 37991</b>		<b>35890</b>	<b>27824</b>		<b>15103</b>	<b>11620</b>	

VOLAILLES	type de production	effectif	bandes par an	norme de rejet	Azote (kg N)		Phosphore (kg P2O5)		% lisier
					N total	N maîtrisable	norme de rejet	P2O5 total	
					0	0		0	0
					0	0		0	0
					0	0		0	0
					0	0		0	0
					<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

PORCS	effectifs	type aliment.	type déjection	par animal	Azote (kg N)		Phosphore (kg P2O5)		N lisier urine	
					N total	N maîtrisable	par animal	P2O5 total		P2O5 maîtrisable
Porc charcutier (produit)	900	biphase	lisier	2,60	2340	2340	1,45	1305	1305	100%
				0,00	0	0	0,00	0	0	
Porc charcutier (produit)	1500	biphase	lisier	2,60	3900	3900	1,45	2175	2175	100%
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
					<b>6240</b>	<b>6240</b>		<b>3480</b>	<b>3480</b>	
<b>Total de l'élevage</b>					<b>42130</b>	<b>34064</b>		<b>18583</b>	<b>15100</b>	
					dont herbivores au pâturage	8066		3483		
					dont volailles sur parcours	0		0		

### 2) Quantités d'azote et phosphore maîtrisables après importation, exportation ou traitement

Origine d'élevage type de produits	Azote (kg N)				Phosphore (kg P2O5)				mode d'élimination provenance destination
	produit	réduit ou éliminé	+ import - export	Reste à gérer	produit	réduit ou éliminé	+ import - export	Reste à gérer	
Fumier bovin	24536		-2000	22536	10231		-834	9397	Exportation
Fumier volaille-4m	0		0	0	0		0	0	
Fumier porc - 6 mois	0		0	0	0		0	0	
Lisier bovin	3288		0	3288	1388		0	1388	
Lisier volaille-canard	0		0	0	0		0	0	
Lisier porc	6240		0	6240	3480		0	3480	
	0		0	0	0		0	0	
			0	0			0	0	
			0	0			0	0	
			0	0			0	0	
<b>Total</b>	<b>34064</b>	<b>0</b>	<b>-2000</b>	<b>32064</b>	<b>15100</b>	<b>0</b>	<b>-834</b>	<b>14266</b>	

### 3) Produits fertilisants à épandre sur l'exploitation et teneur en azote moyenne

Produits fertilisants	abréviation	Azote kg N	N issu d'élevage	Perte stock prolongé	reste à épandre	Teneur* N/t	Masse* t	% N issu élevage
Fumier bovin	Fu.bov	22536	22536		22536	5,5	4098	100
Lisier bovin	Li.bov	3288	3288		3288	1,7	1934	100
Lisier porc	Li.por	6240	6240		6240	4,5283	1378	100
		0	0		0			0
		0	0		0			0
		0	0		0			0
		<b>32064</b>	<b>32064</b>		<b>32064</b>			

(\* estimation)

### 4) - Utilisation du foncier

Hors parcours	(ha)	SAU	SPE	Hors SPE
Cultures		181,7	181,4	0,3
Prairies non pâturées		0,2	0,0	0,2
Prairies pâturées		63,3	53,7	9,5
Autres		0,5		0,5
<b>Total</b>		<b>245,7</b>	<b>235,2</b>	<b>10,5</b>

Parcours (plein air) (ha) 0,0

Surface recevant des déjections

SRD 244,7

	Azote	P2O5
Emis au pâturage	Total 8066	3483
	par ha 127,5	55,0

	Azote	P2O5
Emis sur parcours	Total 0	0
	par ha 0,0	0,0



5b) Projet d'épandage et de fertilisation sur l'exploitation

SCH*	Rendements récoltés		Exportation par les récoltes			Besoins N de la culture			Estimation de la fourniture par le sol (kg N/ha)					Calcul de la dose	Dose à apporter (fourchette) kg N / ha de	Dose prévue N eff/ha						
	Principal fauche	Résidu pâturé	Azote N par U	P2O5 par U	K2O par U	par U	par U	par U	Mhs	Mha	Mhp	Mhr	Rsh				- Rfc	Total				
1 Blé	72,0 q	export	2,5	1,1	1,7	180	79	122	3,0	216	50	37	0	50	-30	108	108	88	128			
1 Blé	72,0 q	export	2,5	1,1	1,7	180	79	122	3,0	216	50	37	0	50	-30	108	108	88	128			
1 Betterave fourragère	16,0 IMS	export	16,0	3,5	35,0	256	56	560	15,0	240	84	62	0	10	-30	126	114	94	134			
1 dérobée - rgi	4,0 IMS	fauche	22,0	6,5	22,0	88	26	88	25,0	100	32	23	0	0	0	55	45	25	65			
1 Triticale	63,0 q	export	2,5	1,1	1,6	158	69	101	2,6	164	50	37	0	50	-30	108	56	36	76			
1 Maïs ensilage	14,0 IMS	export	12,5	5,5	12,5	175	77	175	14,0	196	70	52	0	10	-30	102	94	74	114			
1 dérobée - rgi	4,0 IMS	fauche	22,0	6,5	22,0	88	26	88	25,0	100	32	23	0	0	0	55	45	25	65			
1 Maïs ensilage	14,0 IMS	export	12,5	5,5	12,5	175	77	175	14,0	196	70	52	0	10	-30	102	94	74	114			
2 Maïs ensilage	14,0 IMS	export	12,5	5,5	12,5	175	77	175	14,0	196	110	26	135	0	0	55	45	25	65			
2 Maïs ensilage	14,0 IMS	export	12,5	5,5	12,5	175	77	175	14,0	196	110	26	135	0	0	55	45	25	65			
2 Pâtûre-Gram-rapide	0,0 IMS	pâturé	30,0	9,0	33,0	240	72	264	30,0	240	99	31	0	0	-30	136	60	40	80			
3 Pr fauche Gram	4,0 IMS	fauche	20,0	6,0	20,0	80	24	80	20,0	80	58	0	0	0	0	58	31	11	51			
4 Pâtûre-Gram-rapide	0,0 IMS	pâturé	30,0	9,0	33,0	240	72	264	30,0	240	86	44	0	0	0	130	157	137	177			
4 Pâtûre-Gram-rapide	0,0 IMS	pâturé	30,0	9,0	33,0	240	72	264	30,0	240	86	44	0	0	0	130	157	137	177			
5 autre culture	1,0 0		1,0	1,0	1,0	1	1	1			0					100		plafond	100			
Total sur SAU												58981	21877	59205	Lame drainante < 400 mm					33325		

## Synthèse et bilans du projet agronomique sur l'exploitation

GAEC DECLI AGRI

Bourseul

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	49,0
Colza (oléagineux)	
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	
Légumes	
Jachères, vergers...	0,5
Maïs ensilage	127,7
Autres fourrages	5,0
Prairies de fauche	0,2
Prairies pâturées	63,3
<b>Total</b>	<b>245,7</b>

Parcours volailles	0,0
Dérobées pâturées	0,0
Autres dérobées	130,7

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	40130	163	170
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	22535	92	
<b>N total (kg)</b>	<b>62665</b>	<b>255</b>	

### 9.1 ) Comparaison des apports d'N élevage et exports des récoltes

kg d'azote N	sur SAU	ratio Apport / Export
Apports N élevage	40130	68%
Exportations	58981	

### 9.2 ) Balance globale de fertilisation azotée sur l'exploitation (BGA)

kg d'azote N	sur SAU	par ha	Plafond / ha en vigueur
Apports d'azote	62665	255,0	
dont restitution au pâturage	8066	32,8	
dont épandage N organique	32064	130,5	
dont fertilisation minérale	22535	91,7	
Exportation par les récoltes	58981	240,1	
<b>Solde BGA (apport-export)</b>	<b>3683</b>	<b>15,0</b>	
<b>Solde BGA hors légumineuses *</b>	<b>3683</b>	<b>15,0</b>	50

### 10 ) Apports de phosphore et balance globale en phosphore

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha	Plafond en vigueur
Apports de phosphore	21509	87,5	
dont Restitutions pâturage	3483	14,2	
Epanchage P organique	14266	58,1	
Fertilisation minérale	3760	15,3	
Exportation par les récoltes	21877	89,0	
<b>Solde de la balance phosphore (apport-export)</b>	<b>-369</b>	<b>-1,5</b>	

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
21509	87,9	80

Apport/Export	98%
---------------	-----

### 11 ) Apports de potassium par les épandages et exportations par les cultures

	sur SAU	par ha
Apports de K <sub>2</sub> O par les épandages organiques	49815	203
Exportations par les cultures	59205	241

Informations complémentaires :

### 7.1 ) Bilan fourrager

> Fourrages produits sur l'exploitation	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
Herbe pâturée	506		506
Herbe fauchée	1		1
Maïs ensilage	1788		1788
Betterave	80		80
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	523		523
<b>Total</b>	<b>2898</b>	<b>0</b>	<b>2898</b>

### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>2898</b>

### >> Besoins du troupeau

	UGB	tMS/UGB	Besoin
Vaches laitières	322	6,2	1996
Autres bovins	137	6,2	852
Autres herbivores	0	6,2	0
<b>Total besoins en t de MS</b>			<b>2848</b>

<b>Bilan</b> Ressources - Besoins (t MS)	50
Taux de couverture des besoins	102%

### 7.2 ) Gestion du pâturage

Surfaces pâturées	63,3 ha equiv.
Fourrages pâturés	506 t de MS
Seuil critique	667 UGB.JPP/ha
Pression de pâturage	600 UGB.JPP/ha

* Légumineuses à soldes négatifs	0,0 ha
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>0 kg N</b>

# Convention de reprise



**Terrial**

[www.terrial.fr](http://www.terrial.fr)

Centre d'Affaires Odysée - Zac Cicé Blossac - CS17228 - 35172 BRUZ Cedex  
☎ 02 99 52 59 20 - 📠 02 99 52 59 52

## CONVENTION D'ENLEVEMENT ET/OU TRANSFERT DE DEJECTIONS ANIMALES

### ENTRE LES SOUSSIGNES :

La Société **TERRIAL**, Société par Actions Simplifiée (SAS) au capital de 150 000 € (Euros)

Siret : 409 767 720 000 25 – APE : 2015Z

Siège social : 2 avenue de Ker Lann – CS 17228 - 35170 BRUZ

Représentée par **Monsieur Ollivier PEAN**, Directeur Général,

Ci après, « le Prestataire », d'une part,

ET,

La Société : **GAEC DECLI AGRI**

Représentée par : **Madame DECLERCK Emilie**

Siège social : La Chapelle Bernier 22130 BOURSEUL

Ci après, « le Producteur », d'autre part,

### IL A ETE CONVENU CE QUI SUIT :

#### ARTICLE 1 : Objet

La présente convention a pour objet l'enlèvement et/ou le transfert des déjections animales, exclusivement issues de l'élevage du Producteur, par la société TERRIAL ou par tout autre organisme s'y substituant mandaté par la société TERRIAL.

#### ARTICLE 2 : Atelier du Producteur – Quantités

L'élevage est situé à La Chapelle Bernier - 22130 BOURSEUL

Il est exploité par Madame DECLERCK Emilie en qualité d'exploitant.

Il porte sur une production de Bovins (vaches laitières) soit 364 tonnes d'effluents après stockage couvert, correspondant à une équivalence annuelle CORPEN de 2000 unités d'azote et 834 unités de phosphore.

La quantité effectivement enlevée par le Prestataire sera au maximum égale à la quantité prévue dans l'arrêté d'autorisation du Producteur au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Le Prestataire ne sera en aucun cas tenu d'enlever une quantité supplémentaire, même en cas de force majeure.

### **ARTICLE 3 : Autorisations d'exploitation de l'élevage**

Le Producteur est seul responsable des autorisations nécessaires à l'exercice de son activité agricole. La responsabilité du Prestataire ne pourra en aucun cas être recherchée à ce sujet.

Le Producteur s'engage à communiquer au Prestataire une copie des autorisations administratives nécessaires à l'exploitation de son élevage.

Le Producteur s'engage à respecter la réglementation en vigueur relative au contrôle des structures agricoles, et aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Toute modification des autorisations administratives d'exploitation de l'élevage, qui serait de nature à empêcher la poursuite de la convention aux conditions actuelles, devra être immédiatement signifiée au Prestataire par lettre recommandée avec avis de réception.

La convention pourra alors être résiliée par le Prestataire sans mise en demeure et sans préavis, sauf régularisation de la situation dans le délai éventuellement accordé par l'Administration.

### **ARTICLE 4 : Produits – Qualité**

L'effluent d'élevage (fiente/fumier) devra être à une teneur minimale de 55 % de matière sèche, n'être mélangé à aucune autre matière étrangère et ne comporter aucune substance interdite ou en deçà des seuils réglementairement et contractuellement autorisés.

Le Producteur s'engage à ne faire enlever par le Prestataire que des matières issues de son propre atelier de production.

Le Producteur fournira au Prestataire avant enlèvement, au minimum une analyse semestrielle complète sur échantillon représentatif du lot à enlever, confirmant les critères qualitatifs de la matière.

### **ARTICLE 5 : Conditions d'enlèvement**

Les dates d'enlèvement seront fixées par le Prestataire, avec consultation pour avis du Producteur.

L'enlèvement sera effectué par les soins du Prestataire : chacun d'entre eux fera l'objet d'un bon précisant la date de chargement, le type de matière et la quantité à enlever.

Le Producteur s'engage à tenir à disposition un exemplaire original de chaque enlèvement. Ceux-ci pourront être consultés par le Prestataire ainsi que par l'Administration concernée sur simple demande.

Le Producteur dotera son élevage d'équipements permettant d'effectuer dans les meilleures conditions, un chargement aisé des moyens de transport gros volume et veillera particulièrement sur les conditions d'accès et de sécurité (quai, accès viabilisé), de stockage couvert suffisant, par lot identifié.

La vidange et le chargement seront à la charge du Producteur.

### **ARTICLE 6 : Destination des produits**

Les matières enlevées, seront dirigées vers des installations autorisées à les recevoir, à les transformer puis à les commercialiser en partenariat avec TERRIAL.

Ces produits sont essentiellement destinés au marché des amendements et engrais organiques sous les référentiels normatifs NF U 42-001 et/ou NF U 44-051, mais également à des destinations énergétiques.

Le Producteur s'engage à informer, par écrit et de manière suffisamment anticipée, le Prestataire dans la mesure où il produirait des effluents issus d'une production BIOLOGIQUE. Dans ce cadre, le Prestataire s'engage à destiner les effluents vers des exploitants ou entreprises respectant les règles de la production biologique.

#### **ARTICLE 7 : Obligations du Prestataire**

Le Prestataire s'engage à enlever les matières issues de l'élevage du Producteur à hauteur des quantités contractuelles visées à l'article 2.

Le Prestataire fournira annuellement un récapitulatif des enlèvements au Producteur.

Les éléments relatifs à la traçabilité des flux seront transmis à l'Administration compétente. Ce document précisera entre autres : dates d'enlèvement du site, identité et coordonnées du destinataire, nature de la matière, nom du transporteur, quantités.

#### **ARTICLE 8 : Obligations du Producteur**

Le Producteur s'engage à fournir la totalité des matières visés à l'article 2, issues de son élevage, et ceci exclusivement au Prestataire dans les conditions prévues à la convention.

Dans l'hypothèse où le Producteur céderait une quantité déterminée à un tiers autre que le Prestataire et sans l'accord de celui-ci, ou ne mettrait pas à disposition les quantités contractuelles de produits, la présente convention serait résiliée de plein droit un mois après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet.

En outre, des compensations financières seront calculées à hauteur du préjudice causé au Prestataire.

Sous réserve du respect des précautions sanitaires d'usage, le Producteur s'engage à laisser un libre accès au Prestataire ou aux représentants désignés par celui-ci, à son élevage notamment pour vérifier la qualité des matières et ses conditions de stockage.

#### **ARTICLE 9 : Responsabilité**

Le Producteur garantit sous sa seule responsabilité au Prestataire, la conformité des matières enlevées par rapport aux dispositions contractuelles et réglementaires en vigueur.

Dans l'hypothèse de non-conformité des matières ou de non information de l'existence de problèmes sanitaires, le Prestataire décline toute responsabilité vis-à-vis des utilisateurs et/ou des tiers et/ou des Administrations ; le Producteur supportera alors seul la responsabilité des éventuels dommages causés et en assumera seul les conséquences.

#### **ARTICLE 10 : Conditions financières**

Les coûts afférant à la gestion de l'effluent seront fixés par avenant au présent contrat, avenant révisable annuellement.

Les frais liés au chargement du moyen de transports sont à la charge du Producteur.

#### **ARTICLE 11 : Etat sanitaire des élevages**

Le Producteur s'engage à respecter les programmes alimentaires de son fournisseur, ainsi que les directives sanitaires et réglementaires en vigueur.

Le Producteur s'engage à adhérer à un plan de contrôle sanitaire ou à fournir les éléments de contrôle justifiant l'absence de maladies réglementées et/ou de salmonelles entre autres de façon non exclusives.

En cas d'apparition de signes pathologiques et/ou d'une mortalité anormale et/ou de problèmes sanitaires sur l'élevage, le Producteur devra en informer immédiatement le Prestataire par télécopie ou lettre recommandée.

En cas de constatation d'un état sanitaire défectueux de l'élevage ou de suspicion d'une maladie réglementée, dont le vétérinaire sanitaire de l'élevage et la Direction Départementale de la Protection des Populations sont seuls juges, le contrat sera suspendu provisoirement.

Pendant cette période de suspension, le Prestataire proposera le cas échéant, au Producteur à sa demande, une solution alternative à la reprise et/ou transfert acceptée par l'Administration préalablement, lui permettant de régulariser sa situation vis à vis de la réglementation. Le coût de cette solution étant exclusivement à la charge du Producteur.

Les mesures de suspension prendront fin sur décision du vétérinaire sanitaire à la disparition de la totalité des signes cliniques ou à l'arrêt de la circulation de l'agent pathogène dans l'élevage, avérés par les moyens de diagnostic disponibles et le cas échéant après application du délai de survie moyen de l'agent pathogène.

Le contrat pourra être résilié par le Prestataire sans mise en demeure, sans préavis et sans indemnités :

- à défaut de l'information immédiate prévue à l'alinéa 3 du présent article ;
- ou à défaut du strict respect par un éleveur des mesures à mettre en œuvre.

#### **ARTICLE 12 : Durée et renouvellement**

Le présent contrat est conclu pour une durée de trois (3) ans à compter de la date du premier enlèvement de matière.

A l'issue de cette première période de trois ans, et sauf dénonciation par l'une des parties, il se renouvellera par tacite reconduction par périodes successives d'une année chacune.

Chacune des parties pourra valablement, et sans indemnités, ne pas renouveler la convention à son échéance, moyennant notification écrite sous forme de lettre recommandée avec avis de réception six (6) mois au moins avant la fin de la période contractuelle en cours.

#### **ARTICLE 13 : Résiliation**

La présente convention sera résiliée de plein droit un mois après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet, dans les cas suivants :

- non obtention ou non régularisation de l'autorisation d'exploiter au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement dans un délai de vingt quatre (24) mois à compter de la signature du présent contrat ;
- après obtention ou régularisation de l'autorisation d'exploiter au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, pour absence d'enlèvement pendant une période de douze (12) mois consécutifs ;
- non conformité de la matière enlevée par rapport aux dispositions contractuelles ou à la réglementation en vigueur au moment de l'enlèvement ;
- non respect par le Producteur de la réglementation relative au contrôle des structures agricoles, ou de la réglementation relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, ou de la réglementation en matière sanitaire ;
- non paiement d'un enlèvement à son échéance ou non paiement de sommes dues en exécution du présent contrat ;
- non respect par une partie des dispositions contractuelles.

#### **ARTICLE 14 : Modifications des conditions**

Le présent contrat a été négocié et conclu par chacune des parties en considération de la réglementation applicable à l'enlèvement de la matière, au jour de sa signature.

En cas de modification légale ou réglementaire des conditions d'enlèvement de la matière qui serait de nature à modifier de manière sensible les conditions d'application de la présente convention, le Prestataire aura la faculté de résilier unilatéralement la présente convention deux (2) mois après information du Producteur des nouvelles dispositions légales ou réglementaires.

Le Prestataire s'engage à proposer au Producteur une solution de substitution sur des bases actualisées et adaptées aux nouvelles conditions.

#### ARTICLE 15 : Information des Administrations

La résiliation, le non-renouvellement ou la modification du présent contrat sera notifié aux Administrations concernées et notamment à la Direction Départementale de la Protection des Populations, dans un délai maximum de deux (2) mois à l'initiative du Producteur.

#### ARTICLE 16 : Intégralité du contrat

Les termes et stipulations de cette convention constituent la totalité de l'accord entre les parties, et en aucun cas les dires ou déclarations des parties ne sauraient constituer un engagement. Les éventuelles annexes font partie intégrante de la présente convention.

Sauf disposition conventionnelle particulière contraire, le présent contrat et ses annexes ne pourront être modifiés que d'un commun accord, par un avenant écrit signé par les deux parties. Les avenants prévalent sur les dispositions contractuelles antérieurement rédigées.

#### ARTICLE 17 : Tolérances

Une tolérance relative à l'application des clauses et conditions de la présente convention ne pourra jamais, qu'elle qu'elle ait pu en être la durée ou la fréquence, être considérée comme une modification ou suppression de ces clauses ou conditions.

#### ARTICLE 18 : Transmission de la convention

Le présent contrat a été négocié et conclu par chacune des parties en considération de la personne du Producteur, reconnu et mandaté de ses associés et de ses dirigeants, pour ce faire.

En conséquence, ce contrat ne pourra, sans l'accord préalable écrit du Prestataire, faire l'objet sous quelque forme que ce soit, d'une transmission à un tiers.

Sans préjudice des droits des parties, le non respect de la présente clause pourra entraîner la résiliation immédiate et de plein droit du présent contrat.

#### ARTICLE 19 : Litiges

Tout différend portant sur l'interprétation ou l'exécution du présent contrat, sera soumis à une procédure de conciliation préalable à toute instance judiciaire, à l'exclusion des procédures de référé.

Le conciliateur est désigné d'un commun accord par les parties ou à défaut par le Président du Tribunal de Grande Instance du lieu d'exécution du contrat statuant en référé, à l'initiative de la partie la plus diligente.

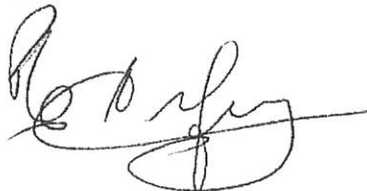
Dans un délai maximum d'un mois à partir de la désignation du conciliateur, sauf accord exprès des parties pour une éventuelle prolongation, un procès-verbal de conciliation ou de non-conciliation devra être communiqué aux parties par lettre recommandée avec avis de réception.

Fait à **BOURSEUL**, le **21/09/2022** en trois exemplaires originaux.

*Le Prestataire*

Pour la Société **TERRIAL SAS**

Monsieur **Olivier PEAN**



*Le Producteur*

Pour la Société **GAEC DECLI AGRI**

Madame **DECLERCK Emilie**



**PJ N°22 PLAN D'EPANDAGE**