

## PRÉFECTURE

### DIRECTION DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES ET DE L'AMÉNAGEMENT

Bureau de l'aménagement du  
territoire et des installations classées

Affaire suivie par :  
Jean-Marie MILLET

☎ : 02.47.33.12.47

Fax direction : 02.47.64.76.69

Mél : jean-marie.millet@indre-et-  
loire.gouv.fr

H:\dcte3ic4\icpe\lap\_et\_rd\autol\arrêté\  
arrêté mosellerie.odt

## N° 19644

[référence à rappeler](#)

# ARRETE

**relatif à l'extension avec augmentation d'effectif  
de l'élevage porcin de l'E.A.R.L. LA MOSELLERIE  
situé au lieu-dit «La Mosellerie» à Loché-sur-Indrois**

**Le Préfet d'Indre-et-Loire, chevalier de la Légion d'honneur, officier de l'ordre national du Mérite,**

**VU** le titre I<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, parties législative et réglementaire,

**VU** le titre I<sup>er</sup> du livre II du code de l'environnement : eaux et milieux aquatiques,

**VU** l'arrêté ministériel du 7 février 2005 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou de gibier à plumes et de porcs soumis à déclaration au titre du livre V du code de l'environnement,

**VU** l'arrêté préfectoral n° 18184 délivré le 21 août 2007 à l'E.A.R.L. LA MOSELLERIE en vue de l'extension du plan d'épandage de son élevage porcin de 3 808 animaux-équivalents situé au lieu-dit «La Mosellerie» à Loché-sur-Indrois, de la régularisation administrative d'un forage situé à la même adresse et d'une fosse relais située au lieu-dit «Le Rein du Bois» à Loché-sur-Indrois,

**VU** le dossier déposé le 18 octobre 2012 et complété le 10 décembre 2012 par l'E.A.R.L. LA MOSELLERIE portant sur l'extension avec augmentation d'effectif d'un bâtiment de 450 places pour porcs charcutiers, la mise à jour du plan d'épandage de son élevage porcin, la construction de divers bâtiments et la réalisation d'une réserve d'incendie au lieu-dit «La Mosellerie» à Loché-sur-Indrois,

**VU** le rapport de l'inspecteur des installations classées de la direction départementale de la protection des populations en date du 8 janvier 2013 en vue de la présentation du dossier devant le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques,

**VU** l'avis favorable du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques, émis dans sa séance du 24 janvier 2013,

**VU** le projet d'arrêté porté à la connaissance de l'exploitant le 28 janvier 2013 et n'ayant pas fait l'objet de la part de l'exploitant de remarques dans le délai de quinze jours prévu par les textes en vigueur,

**CONSIDERANT** que le projet de nouveau bâtiment permettra la mise aux normes «bien-être» des logements détruits,

**CONSIDERANT** que l'augmentation de l'effectif de l'élevage de 450 porcs charcutiers reste dans la limite d'une modification non substantielle ni nécessitant donc pas une procédure d'enquête publique,

**CONSIDERANT** que les actes réglementant cet élevage porcin sont antérieurs à l'arrêté ministériel du 7 février 2005 susvisé et qu'il convient d'actualiser les prescriptions qui lui sont applicables,

**CONSIDERANT** qu'il convient également d'ajuster la valeur autorisation pour la consommation annuelle d'eau du forage utilisé sur l'exploitation,

**CONSIDERANT** qu'une réserve d'eau d'extinction d'un éventuel incendie doit être réalisée sur le site afin d'en assurer la sécurité et qu'elle devra être réceptionnée par le service départemental d'incendie et de secours,

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture,

## **ARRETE**

### **TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES**

#### **ARTICLE 1**

L'E.A.R.L. LA MOSELLERIE est autorisée à poursuivre l'exploitation d'un élevage porcin situé au lieu-dit «La Mosellerie» à Loché-sur-Indrois et à l'agrandir en procédant à l'extension d'un bâtiment d'engraissement existant sur la parcelle n° 26 section YT.

Cette activité est visée par la rubrique suivante :

<b>Rubrique</b>	<b>Désignation</b>	<b>Effectif</b>	<b>Effectif animaux-équivalents (AEQ)</b>	<b>Régime</b>
<b>2102-1</b>	Etablissement d'élevage de porcs	Truies et gestantes : 300 (coeff 3)	900	<b>Autorisation</b>
		Verrats : 4 (coeff 3)	12	
		Cochettes : 100 (coeff 1)	100	
		Porcs à l'engrais : 2 895 (coeff 1)	2 895	
		Porcs sevrés < 30 kg: 1 755 (coeff 0,2)	351	
<b>Total : 4 258 AEQ</b>				

Les autres rubriques susceptibles de concerner cette exploitation sont les suivantes :

<b>Rubrique</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Régime</b>
1432	Liquides inflammables (réservoirs manufacturés)	Quantité stockée < 50 tonnes	Non classé
1331	Stockage engrais simple ou solide à base de nitrates	Quantité stockée < 1 250 tonnes	Non classé
2260	Broyage, concassage, ... des substances végétales et tout produit organique naturel	Puissance installée < 100 kW	Non classé
2160	Silos et installations de stockage de céréales, grains	Volume : 3 240 m <sup>3</sup>	Non classé
2175	Engrais liquide (dépôt d')	80 m <sup>3</sup>	Non classé

#### **ARTICLE 2 – ELEVAGE IPPC-IED**

L'effectif détenu étant supérieur à 750 truies ou 2 000 porcs charcutiers, l'installation est une IPPC. Elle est réalisée et exploitée en se fondant sur les performances des meilleures techniques disponibles telles que définies dans le BREF élevage intensif de volailles et de porcins et en tenant compte de la vocation et de l'utilisation des milieux environnants ainsi que de la gestion équilibrée de la ressource en eau.

#### **ARTICLE 3 – RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÈGLEMENTATIONS**

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

#### **ARTICLE 4 – FORMATION DU PERSONNEL**

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

L'exploitant doit définir par écrit et mettre en œuvre des mesures d'information ainsi qu'un programme de formation du personnel de l'exploitation.

Le personnel de l'exploitation doit être familiarisé avec les systèmes de production et être correctement formé pour réaliser les tâches dont il est responsable. Son niveau de qualification doit garantir une bonne compréhension des impacts de ses actes sur l'environnement et des conséquences de tout mauvais fonctionnement ou toute défaillance des équipements.

L'exploitant propose au personnel qui en a besoin une formation supplémentaire ou une remise à niveau régulière si nécessaire, en particulier à l'occasion de l'introduction de pratiques de travail ou d'équipements nouveaux ou modifiés. La mise en place d'un suivi de formation est nécessaire pour fournir une base pour une révision et une évaluation régulière des connaissances et des compétences de chaque personne.

Le personnel doit réviser et évaluer régulièrement ses activités, de sorte que tout autre développement et amélioration potentiel puissent être identifiés et mis en œuvre.

L'exploitant estimera régulièrement les nouvelles techniques susceptibles d'être mises en œuvre.

## **TITRE 2 – IMPLANTATION ET AMÉNAGEMENT DE L'INSTALLATION**

### **ARTICLE 5**

Au sens du présent arrêté, on entend par :

- habitation: un local destiné à servir de résidence permanente ou temporaire à des personnes (logement, pavillon, hôtel, etc.) ;
- local habituellement occupé par des tiers : un local destiné à être utilisé couramment par des personnes (établissements recevant du public, bureau, magasin, atelier, etc.) ;
- bâtiment d'élevage : les locaux d'élevage, les locaux de quarantaine, les aires d'exercice, de repos, d'attente, les couloirs de circulation des animaux ;
- annexes : les bâtiments de stockage de paille et de fourrage, les silos, les installations de stockage, de séchage et de fabrication des aliments destinés aux animaux, les ouvrages d'évacuation, de stockage et de traitement des effluents, les aires d'ensilage, la salle de traite ;
- effluents : les déjections liquides ou solides, les fumiers, les eaux de pluie qui ruissellent sur les aires découvertes accessibles aux animaux, les jus d'ensilage et les eaux usées issues de l'activité d'élevage, et des annexes.

#### **A – Implantation de l'élevage**

Les bâtiments d'élevage et leurs annexes sont implantés conformément aux plans déposés :

- à au moins 100 m des habitations occupées par des tiers (à l'exception des logements occupés par des personnels de l'exploitation de l'installation et des gîtes ruraux dont l'exploitant a la jouissance) ou des locaux habituellement occupés par des tiers, des stades ou des terrains de camping agréés (à l'exception des terrains de camping à la ferme) ainsi que des zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers ;
- à au moins 35 m des puits et forages, des sources, des aqueducs en écoulement libre, de toute installation souterraine ou semi-enterrée utilisée pour le stockage des eaux destinées à l'alimentation en eau potable ou à l'arrosage des cultures maraîchères, des rivages, des berges, des cours d'eau ;
- à au moins 200 m des lieux de baignade (à l'exception des piscines privées) et des plages ;
- à au moins 500 m des piscicultures.

Les nouveaux bâtiments et annexes sont implantés afin de générer le moins de nuisances possibles vis-à-vis des récepteurs sensibles de l'environnement de l'établissement. Les installations générant le plus d'émissions sont placées le plus loin possible des récepteurs.

Les récepteurs sensibles sont définis par les intérêts protégés par l'article L. 511.1 du code de l'environnement. Des aménagements sont réalisés, comme la mise en place d'un écran naturel ou artificiel pour réduire les pollutions et les nuisances.

### **ARTICLE 6 – LOGEMENT DES ANIMAUX**

Tous les sols des bâtiments d'élevage et des aires d'ensilage, toutes les installations d'évacuation (canalisations, caniveaux à lisier...) ou de stockage (fumières, fosses à lisier, aires d'ensilage...) sont imperméables et maintenus en parfait état d'étanchéité.

La pente des sols des bâtiments d'élevage ou des installations annexes doit permettre l'écoulement des effluents vers les ouvrages de stockage ou de traitement.

A l'intérieur des bâtiments d'élevage, le bas des murs, sur une hauteur d'un mètre au moins, est imperméable et maintenu en parfait état d'étanchéité.

Dans le cas d'élevage sur litière accumulée, ces dispositions ne s'appliquent pas.

La conception des bâtiments doit permettre de réduire les émissions d'ammoniac dans l'air provenant du système de logement des animaux. Elle repose sur les principes suivants :

- réduction des surfaces de fumier émettrices ;
- utilisation de surfaces lisses et faciles à laver ;
- maintien d'une litière sèche.

## ARTICLE 7 – STOCKAGE DES EFFLUENTS

Les ouvrages de stockage des effluents doivent être dimensionnés de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel.

En cas d'épandage sur des terres agricoles, la capacité des ouvrages de stockage doit permettre de stocker la totalité des effluents pendant quatre mois au minimum, sauf disposition particulière prévue par le programme d'action des zones désignées comme vulnérables aux nitrates.

Les installations de stockage d'effluents doivent être d'une capacité suffisante en attendant qu'un nouveau traitement ou épandage puisse être réalisé. La capacité nécessaire dépend du climat et des périodes pendant lesquelles l'épandage n'est pas possible.

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

## **TITRE 3 – PRÉVENTION DES RISQUES**

### ARTICLE 8 – GÉNÉRALITÉS

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

### ARTICLE 9 – INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS

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

#### **Article 9.1 – Protection contre l'incendie**

##### *Article 9.1.1 – Protection interne*

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

Ces moyens sont complétés :

- s'il existe un stockage de fuel ou de gaz, par la mise en place à proximité d'un extincteur portatif à poudre polyvalent de 6 kilogrammes, en précisant : «ne pas se servir sur flamme gaz» ;
- par la mise en place d'un extincteur portatif «dioxyde de carbone» de 2 à 6 kilogrammes à proximité des armoires ou locaux électriques.

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

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

##### *Article 9.1.2 – Protection externe*

Ces moyens de lutte contre l'incendie sont fixés par l'arrêté préfectoral à savoir :

- une réserve incendie d'un volume de 180 m<sup>3</sup> sera présente sur le site ;
- l'approvisionnement permanent de cette réserve sera assuré ;
- son accessibilité sera prévue. Celle-ci devra faire l'objet d'une réception par le service départemental d'incendie et de secours ;
- des moyens de premiers secours adaptés au risque, et en nombre suffisant, seront disposés dans chaque bâtiment dans un délai de six mois.

##### *Article 9.1.3 – Numéros d'urgence*

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

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

### **Article 9.2 – Installations techniques**

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

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

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

### **Article 9.3 – Formation du personnel**

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation sur les risques inhérents de l'installation, la conduite à tenir en cas d'incident ou accident et sur la mise en œuvre des moyens d'intervention

## **TITRE 4 – PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES GESTION ET TRAITEMENT DES EFFLUENTS**

### **ARTICLE 10 – CONSOMMATION EN EAU**

L'E.A.R.L. LA MOSELLERIE est autorisée à maintenir et à exploiter le forage existant sur l'exploitation, sur la parcelle YT 26, dont les coordonnées géographiques sont X : 513 970 et Y : 2 232 345, captant les eaux de la nappe des craies du Turonien pour l'abreuvement des porcs. Ce prélèvement se fera sous réserve des dispositions ci-après.

Il est cependant rappelé qu'en application de l'article 131 du code minier, tout ouvrage souterrain de plus de 10 mètres de profondeur doit être déclaré, préalablement à sa réalisation, à la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement.

Toute modification des ouvrages, de l'installation ou de leur mode d'exploitation, en particulier profondeur, débit et volume prélevé, devra être portée avant sa réalisation, à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation de son incidence sur la ressource en eau.

L'environnement et les abords de l'ouvrage sont maintenus dans un état de propreté permettant d'éviter toute pollution de la ressource en eau.

Le pétitionnaire prend toutes les dispositions pour éviter le mélange d'eaux de qualité différente, notamment provenant de nappes distinctes ou issues d'aquifères différents, ainsi que pour prévenir l'introduction de substances polluantes ou d'eaux de surface.

De même, des analyses bactériologiques et physico-chimiques sont effectuées annuellement sur l'eau prélevée et transmises à l'inspection des installations classées.

A cet effet :

- l'ouvrage, mesurant 46,50 m de profondeur, est constitué de tubes en PVC de 230 mm et de 140 mm de diamètre ;
- une margelle en ciment faisant saillie est disposée autour de la tête de forage ;
- un abri couvert, verrouillable, est réalisé autour de la tête de l'ouvrage. Tout forage non équipé doit être fermé par un capot coiffant ne présentant pas d'ouverture et maintenu cadenassé ;
- l'installation de pompage doit être équipée d'un dispositif de comptage permettant de mesurer les volumes prélevés. Ce dispositif doit être conforme à un modèle approuvé en application des décrets relatifs au contrôle des instruments de mesure et réglementant cette catégorie d'instruments (compteurs d'eau).

Les conditions d'exploitation du forage sont ainsi fixées :

- capacité maximale instantanée de prélèvement : **6 m<sup>3</sup>/h** ;
- volume annuel maximum prélevé : **15 000 m<sup>3</sup>**.

Le bénéficiaire de l'autorisation entretient régulièrement les ouvrages, de façon à garantir leur bon fonctionnement et leur conformité avec les prescriptions techniques. Par ailleurs, il devra régulièrement (au minimum mensuellement) noter mois par mois, sur un registre spécialement ouvert à cet effet, les volumes prélevés par usage. Les informations correspondantes doivent être tenues à disposition de l'autorité administrative, et conservées au moins trois ans.

La cessation définitive, ou sur une période supérieure à deux ans, de l'exploitation ou de l'affectation indiquée dans la demande d'autorisation, doit être déclarée au préfet dans le mois qui suit la cessation définitive, l'expiration du délai de

deux ans ou le changement d'affectation.

Le bénéficiaire de l'autorisation est tenu, dès qu'il en a connaissance, de déclarer au préfet et au maire du lieu d'implantation de l'ouvrage, tout incident ou accident intéressant celui-ci et portant atteinte à la préservation des écosystèmes aquatiques et des zones humides, à la qualité, à la quantité, et au mode d'écoulement des eaux ou aux activités légalement exercées faisant usage de l'eau.

Sans préjudice des mesures que pourra prescrire le préfet, le bénéficiaire doit prendre toutes les mesures utiles pour mettre fin à la cause de l'incident ou de l'accident portant atteinte au milieu aquatique, pour évaluer leurs conséquences et y remédier.

Les prélèvements ou les usages de l'eau peuvent être limités provisoirement par le préfet, pour faire face aux situations ou aux menaces d'accident, de sécheresse, d'inondation ou risque de pénurie en application de l'article L. 211-3 du code de l'environnement.

L'exploitant doit réduire autant que possible la consommation d'eau.

L'exploitant doit établir un bilan comparatif des consommations d'eau d'une année sur l'autre, avec une analyse des écarts observés.

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

#### **Article 10.1 – Abreuvement des animaux**

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

L'exploitant doit mettre en place la tenue de registres de consommation d'eau. Pour les installations nouvelles, chacun des bâtiments devra être équipé d'un compteur et d'un registre associé. Pour les installations existantes, dans la mesure où plusieurs productions sont présentes sur l'exploitation, la production soumettant l'établissement à la réglementation IPPC doit être équipée d'un compteur spécifique.

#### **Article 10.2 – Eaux de nettoyage**

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

Pour réduire la consommation d'eau, l'exploitant doit nettoyer les bâtiments d'élevage et les équipements avec des nettoyeurs haute pression ou tout autre moyen équivalent après chaque cycle de production.

#### **Article 10.3 – Eaux pluviales**

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

## **TITRE 5 - EPANDAGES**

### **ARTICLE 11 – GÉNÉRALITÉS**

Les effluents d'élevage sont traités par épandage sur des terres agricoles, conformément aux dispositions suivantes.

#### **Article 11.1 – Distances**

Les distances minimales entre, d'une part, les parcelles d'épandage des effluents et, d'autre part, toute habitation occupée par des tiers, ou tout local habituellement occupé par des tiers, les stades ou les terrains de camping agréés, à l'exception des terrains de camping à la ferme, sont fixées dans le tableau suivant :

	Distance minimale (en m)	Délai maximal d'enfouissement après épandage sur terres nues
Compost obtenu selon les modalités définies ci-après.	10	Enfouissement non imposé
Effluents après un traitement atténuant les odeurs	50	24 heures
Autres fumiers		
Lisiers et purins lorsqu'un dispositif permettant un épandage au plus près de la surface du sol du type pendillard est utilisé	50	12 heures
Lisiers et purins lorsqu'un dispositif permettant l'injection directe dans le sol est utilisé	15	immédiat
Autres cas	100	24 heures

### **Article 11.2 – Compostage**

Pour pouvoir bénéficier des distances d'épandage prévues à l'article 11.1 dans le cas du compostage, les effluents doivent préalablement à leur épandage être compostés selon les conditions suivantes :

- les andains doivent faire l'objet d'au minimum deux retournements ou d'une aération forcée ;
- la température des andains doit être supérieure à 55° C pendant 15 jours ou 50° C pendant six semaines. L'élévation de la température est surveillée par des prises de température hebdomadaires, en plusieurs endroits, en prenant la précaution de mesurer le milieu de l'andain ;
- le compostage est réalisé sur une aire ou une fosse pour les lisiers permettant de récupérer les liquides d'égouttage qui sont utilisés, soit pour l'humidification des andains, soit dirigés vers les installations de stockage ou de traitement des effluents ;
- les résultats des prises de température seront consignés sur un cahier d'enregistrement où seront indiqués, pour chaque site de compostage, la nature des produits compostés, les dates de début et de fin de compostage ainsi que celles de retournement des andains et l'aspect macroscopique du produit final (couleur, odeur, texture).

L'approvisionnement annuel de la fosse reliée située au lieu-dit «Le Rein du Bois» sera limité à la période comprise entre le 30 octobre et le 15 avril. Le lisier de la fosse sera épandu à partir de ce site entre le 15 janvier et le 30 avril. Cette fosse sera maintenue vide du 30 avril au 30 octobre.

L'exploitant prend les dispositions appropriées pour atténuer l'émission d'odeurs, de gaz ou de poussières susceptibles de créer des nuisances de voisinage. Un additif biologique sera donc ajouté systématiquement aux effluents stockés dans la fosse relais de manière à renforcer les moyens de lutte contre l'émission des odeurs sur ce site.

La municipalité, de même que les riverains, seront avisés au minimum 2 jours avant le début des opérations de transfert des lisiers et d'épandage.

### **Article 11.3 – Fertilisation**

Les effluents de l'exploitation peuvent être soumis à une épuration naturelle par le sol et son couvert végétal, dans les conditions précisées ci-après.

Les apports azotés, toutes origines confondues (effluents d'élevage, effluents d'origine agroalimentaire, engrais chimiques ou autres apports azotés d'origine organique ou minérale), sur les terres faisant l'objet d'un épandage, tiennent compte de la nature particulière des terrains et de la rotation des cultures.

La fertilisation doit être équilibrée en azote et en phosphore, conformément au SDAGE approuvé le 18 novembre 2009, et correspondre aux capacités exportatrices réelles de la culture ou de la prairie naturelle ou artificielle concernée.

En aucun cas, la capacité d'absorption des sols ne doit être dépassée, de telle sorte que, ni la stagnation prolongée sur les sols, ni le ruissellement en dehors du champ d'épandage, ni une percolation rapide vers les nappes souterraines, ne puisse se produire.

La fertilisation est interdite sur toutes les légumineuses, sauf la luzerne et les prairies d'association graminées-légumineuses.

De même, les apports en lisier à l'automne se feront essentiellement sur du colza. Le blé recevra du lisier exclusivement au printemps.

L'épandage n'est autorisé que sur les parcelles retenues au plan d'épandage annexé au présent arrêté.

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

Pour des nouvelles parcelles, l'exploitant devra fournir les plans des terrains permettant de localiser les bâtiments et cours d'eau avoisinants.

La quantité d'azote produit à ne pas dépasser est fixée à **32 514 unités**. Celle du phosphore à **18 574 unités**.

### **Article 11.4 – Interdictions**

**L'épandage est interdit :**

- à moins de 50 m des points de prélèvement d'eau destinée à l'alimentation des collectivités humaines ou des particuliers ;
- à moins de 200 m des lieux de baignade (à l'exception des piscines privées) et des plages ;
- à moins de 500 m des piscicultures, sauf dérogation liée à la topographie et prévue par l'arrêté d'autorisation ;
- à moins de 35 m des berges des cours d'eau ; cette limite est réduite à 10 m si une bande de 10 m enherbée ou boisée et ne recevant aucun intrant est implantée de façon permanente en bordure des cours d'eau ;
- sur les sols pris en masse par le gel (exception faite par les fumiers) ou abondamment enneigés ;
- pendant les périodes de forte pluviosité ;

- sur les sols non utilisés en vue d'une production agricole ;
- sur les terrains de forte pente, sauf s'il est mis en place des dispositifs prévenant tout risque de ruissellement ;
- par aéro-aspiration au moyen de dispositifs qui génèrent des aérosols sauf pour les eaux issues du traitement des effluents ;
- samedis, dimanches et jours fériés.

Toutes les parcelles situées en zone vulnérable doivent être couvertes par une culture d'hiver, ou par une culture présente entre deux cultures successives et implantées en vue d'absorber l'azote, dite culture intermédiaire piège à nitrates, ou par des repousses de colza. Cette culture intermédiaire est également préconisée pour toutes les autres parcelles.

Le travail des labours à proximité des cours d'eau s'effectuera parallèlement à ceux-ci pour éviter les fuites en phosphore vers le milieu.

Ces dispositions sont sans préjudice des dispositions édictées par les autres règles applicables aux élevages et définies dans le cadre des programmes d'action en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole ou du programme de maîtrise des pollutions d'origine agricole.

Pour réduire la gêne provoquée par les odeurs, quand celles-ci peuvent avoir une incidence sur le voisinage, l'exploitant doit tenir compte également de la direction des vents par rapport aux maisons avoisinantes.

Les émissions d'ammoniac, dans l'air notamment, provoquées par l'épandage, doivent être réduites par l'utilisation d'un matériel adapté.

#### **Article 11.5 – Auto-surveillance**

L'enregistrement des pratiques de fertilisation azotée est réalisé par la tenue à jour d'un cahier d'épandage pour chaque parcelle ou îlot cultural, y compris pour les parcelles mises à disposition par des tiers. Par îlot cultural, on entend un regroupement de parcelles homogènes du point de vue de la culture concernée, de l'histoire culturale (notamment pour ce qui concerne les successions et les apports organiques) et de la nature du terrain.

Le cahier d'épandage doit regrouper les informations suivantes relatives aux effluents d'élevage issus de l'exploitation :

- le bilan de fertilisation ;
- l'identification des parcelles ou îlots récepteurs ;
- les superficies effectivement épandues ;
- les dates d'épandage ;
- la nature des cultures ;
- les volumes par nature d'effluents et les quantités d'azote épandu, en précisant les autres apports d'azote organique et minéral ;
- le mode d'épandage et le délai d'enfouissement ;
- le traitement mis en œuvre pour atténuer les odeurs (s'il existe).

En outre, chaque fois que des effluents d'élevage produits par une exploitation sont épandus sur des parcelles mises à disposition par des tiers, le cahier d'épandage doit comprendre un bordereau cosigné par le producteur des effluents et le destinataire. Ce bordereau est établi à chaque livraison.

Le cahier d'épandage est tenu à disposition de l'inspecteur des installations classées.

## **TITRE 6 – PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES**

### **ARTICLE 12 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

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

Les émissions d'ammoniac dans l'air doivent être réduites. Sont en particulier efficaces les techniques visées aux articles relatifs au logement, au stockage, traitement et épandage des effluents et à l'alimentation.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des exercices de lutte contre l'incendie encadrés par le SDIS.

### **ARTICLE 13 – ODEURS ET GAZ**

Les bâtiments sont correctement ventilés.

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



## **ARTICLE 14 – ÉMISSIONS ET ENVOLS DE POUSSIÈRES**

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir l'envol des poussières et matières diverses.

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les opérations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont, sauf impossibilité technique démontrée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières. Tout épandage est subordonné à la production du plan d'épandage. Ce plan définit, en fonction de leur aptitude à l'épandage, les parcelles qui peuvent faire l'objet d'épandage d'effluents organiques. Il doit démontrer que chacune des parcelles réceptrices, y compris celles mises à disposition par des tiers, est apte à permettre la valorisation agronomique des effluents.

## **TITRE 7 – DÉCHETS**

### **ARTICLE 15 – GÉNÉRALITÉS**

L'exploitant doit mettre en place la tenue des registres de la production de déchets. Dans la mesure où plusieurs productions sont présentes sur l'exploitation, un registre spécifique doit être tenu pour la production soumettant l'établissement à la réglementation IPPC.

### **ARTICLE 16 – PRINCIPES DE GESTION**

#### **Article 16.1 – Limitation de la production des déchets**

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

#### **Article 16.2 – Séparation des déchets**

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

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

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

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

Les déchets d'activité de soins, issus de la médecine vétérinaire, sont traités conformément aux articles R. 13351-1 à R. 13351-8 du code de la santé publique (existence d'une convention pour l'élimination, traçabilité des différentes opérations, séparation des autres déchets, conditions de stockage et conditionnements spécifiques).

#### **Article 16.3 – Stockage des déchets**

Les déchets de l'exploitation, et notamment les emballages et les déchets de soins vétérinaires, sont stockés dans des conditions ne présentant pas de risque (prévention des envols, des infiltrations dans le sol et des odeurs, etc.) pour les populations avoisinantes humaines et animales et l'environnement.

L'exploitant devra concevoir et mettre en œuvre une planification correcte des activités du site en matière de gestion et de retrait des sous-produits et des déchets.

### **ARTICLE 17 – TRAITEMENT DES DÉCHETS**

#### **Article 17.1 – Brûlage**

Tout brûlage à l'air libre de déchets est interdit.

#### **Article 17.2 – Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement**

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

#### **Article 17.3 – Cas particulier des cadavres d'animaux**

Les animaux morts sont enlevés par l'équarrisseur ou détruits selon les modalités prévues par le code rural.

En vue de leur enlèvement, les animaux morts de petite taille (volailles) sont placés dans des conteneurs étanches et fermés, de manipulation facile par un moyen mécanique, disposés sur un emplacement séparé de toute autre activité et réservé à cet usage. Dans l'attente de leur enlèvement, quand celui-ci est différé, sauf mortalité exceptionnelle, ils sont stockés dans un récipient fermé et étanche, à température négative, destiné à ce seul usage et identifié.

Tout brûlage de cadavre à l'air libre est interdit

## **TITRE 8 – PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS**

### **ARTICLE 18 – PRÉVENTION DU BRUIT**

Les dispositions de l'arrêté du 20 août 1985 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont complétées en matière d'émergence par les dispositions suivantes.

Le niveau sonore des bruits en provenance de l'élevage ne doit pas compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou constituer une gêne pour sa tranquillité. A cet effet, son émergence doit rester inférieure aux valeurs suivantes :

*Pour la période allant de 6 heures à 22 heures :*

DUREE CUMULEE D'APPARITION de bruit particulier : T	EMERGENCE MAXIMALE admissible en dB (A)
T < 20 minutes	10
20 minutes ≤ T < 45 minutes	9
45 minutes ≤ T < 2 heures	7
2 heures ≤ T < 4 heures	6
T ≥ 4 heures	5

*Pour la période allant de 22 heures à 6 heures :*

Émergence maximale admissible : 3 dB (A), à l'exception de la période de chargement ou de déchargement des animaux.

L'émergence est définie par la différence entre le niveau de bruit ambiant lorsque l'installation fonctionne et celui du bruit résiduel lorsque l'installation n'est pas en fonctionnement.

Les niveaux de bruit sont appréciés par le niveau de pression continu équivalent Leq.

L'émergence due aux bruits engendrés par l'installation reste inférieure aux valeurs fixées ci-dessus :

- en tous points de l'intérieur des habitations riveraines occupées par des tiers ou des locaux riverains habituellement occupés par des tiers, que les fenêtres soient ouvertes ou fermées ;
- le cas échéant, en tous points des abords immédiats (cour, jardin, terrasse...) de ces mêmes locaux.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier, qui peuvent être utilisés à l'intérieur de l'installation, sont conformes à la réglementation en vigueur (ils répondent aux dispositions de l'arrêté du 18 mars 2002 relatif aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments).

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs...) gênant pour le voisinage est interdit, sauf si son emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

## **TITRE 9 – SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET LEURS EFFETS**

### **ARTICLE 19 – BILAN DE FONCTIONNEMENT**

Le bilan de fonctionnement prévu à l'article R. 512-45 du code de l'environnement est élaboré par le titulaire de l'autorisation et adressé au préfet.

L'exploitant doit présenter le bilan de fonctionnement dans les conditions prévues au présent article.

Le contenu du bilan de fonctionnement doit être en relation avec l'importance de l'installation et avec ses incidences sur l'environnement.

Le bilan de fonctionnement fournit les compléments et éléments d'actualisation depuis la précédente étude d'impact réalisée telle que prévue à l'article R. 512-6 du code de l'environnement. Il contient :

- a) une analyse du fonctionnement de l'installation au cours de la période décennale passée, sur la base des données disponibles, notamment celles recueillies en application des prescriptions de l'arrêté d'autorisation et de la réglementation en vigueur. Cette analyse comprend en particulier :
- la conformité de l'installation vis-à-vis des prescriptions de l'arrêté d'autorisation ou de la réglementation en vigueur, et notamment des valeurs limites d'émission ;
  - une synthèse de la surveillance des émissions, du fonctionnement de l'installation et de ses effets sur l'environnement, en précisant notamment la qualité de l'air, des eaux superficielles et souterraines et l'état des sols ;
  - l'évolution des flux des principaux polluants et l'évolution de la gestion des déchets ;
  - un résumé des accidents et incidents qui ont pu porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement ;
  - les investissements en matière de surveillance, de prévention et de réduction des pollutions ;
- b) les éléments venant compléter et modifier l'analyse des effets de l'installation sur l'environnement et la santé telle que prévu au 3° du II de l'article R 122-5 et du 1° du II de l'article R. 512-8 du code de l'environnement ;
- c) une analyse des performances des moyens de prévention et de réduction des pollutions par rapport aux performances des meilleures techniques disponibles telles que définies à l'annexe III du présent arrêté.  
Le bilan fournit les éléments décrivant la prise en compte des changements substantiels dans les meilleures techniques disponibles permettant une réduction significative des émissions sans imposer des coûts excessifs ;
- d) les mesures envisagées par l'exploitant sur la base des meilleures techniques disponibles pour supprimer, limiter et compenser les inconvénients de l'installation ainsi que l'estimation des dépenses correspondantes.  
Ces mesures concernent notamment la réduction des émissions et les conditions d'utilisation rationnelle de l'énergie ;
- e) les mesures envisagées pour placer le site dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement en cas de cessation définitive de toutes les activités.

Le préfet peut prescrire un bilan de fonctionnement ou tout autre document de conformité lorsque les circonstances l'exigent, notamment suite à une modification de l'impact de l'installation sur l'environnement, en cas de changements substantiels dans les meilleures techniques disponibles permettant une réduction significative des émissions sans imposer des coûts excessifs, ou suite à une pollution accidentelle.

#### **ARTICLE 20 – DÉCLARATION DES ÉMISSIONS POLLUANTES**

Conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes des installations classées soumises à autorisation, l'exploitant déclare au préfet, chaque année civile, la masse annuelle des émissions de polluants à l'exception des effluents épandus sur les sols, à fin de valorisation ou d'élimination.

#### **ARTICLE 21 – SUIVI, INTERPRÉTATION ET DIFFUSION DES RÉSULTATS**

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

### **TITRE 10 – STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION**

#### **ARTICLE 22 – ALIMENTATION**

Des mesures alimentaires préventives doivent permettre de réduire les quantités d'éléments fertilisants excrétés par les animaux. La gestion nutritionnelle doit faire correspondre de manière étroite les apports alimentaires aux besoins physiologiques des animaux aux différents stades de la production.

##### **Article 22.1 – Ajout d'acides aminés**

L'alimentation doit être basée sur le principe d'alimenter les animaux avec le niveau approprié d'acides aminés essentiels pour une performance optimale, tout en limitant l'ingestion de protéines en excès.

##### **Article 22.2 – Alimentation en phases**

L'exploitant met en place une alimentation biphasé (ou multiphasé) garantissant des apports en protéines limités aux besoins physiologiques de chaque catégorie d'animaux.

##### **Article 22.3 – Phosphate alimentaire**

Des phosphates alimentaires inorganiques hautement digestibles et/ou de la phytase doivent être utilisés dans ces régimes afin de garantir un apport suffisant de phosphore digestible.

Des phytases sont incorporés aux aliments distribués. Les préparations de phytases doivent être autorisées comme additifs alimentaires dans l'union européenne (directive 70/524/CEE catégorie N).

### **ARTICLE 23 – GESTION DE L'ÉNERGIE**

L'exploitant doit prendre toutes les mesures pour améliorer l'utilisation efficace de l'énergie.

L'exploitant doit évaluer et enregistrer, à minima annuellement, sa consommation d'énergie par tout moyen d'enregistrement permettant d'évaluer la part utilisée pour l'activité soumise à la directive IPPC.

Pour les installations nouvelles, chacun des bâtiments devra être équipé d'un moyen d'enregistrement spécifique pour chacune des sources d'énergie, et d'un registre associé. Dans la mesure où plusieurs productions sont présentes sur l'exploitation, la production soumettant l'établissement à la réglementation IPPC doit être équipée d'un moyen d'enregistrement spécifique pour chacune des sources d'énergie.

L'exploitant doit, pour le logement des volailles, optimiser la consommation d'énergie en mettant en œuvre toutes les mesures suivantes :

- les nouveaux bâtiments doivent être isolés en utilisant les matériaux d'isolation les plus performants adaptés à la zone d'implantation ;
- pour les locaux à ventilation mécanique :
  - . optimiser la conception du système de ventilation dans chaque local pour fournir un bon contrôle de la température et atteindre des débits de ventilation minimum en hiver ;
  - . éviter toute résistance dans les systèmes de ventilation par une inspection et un nettoyage fréquents des conduits et des ventilateurs ;
- utiliser un éclairage basse énergie.

### **ARTICLE 24 – FONCTIONNEMENT**

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

#### **Article 24.1**

L'exploitant doit :

- mettre en œuvre un programme de réparation et d'entretien pour garantir le bon fonctionnement des structures, des équipements et la propreté des installations ;
- prévoir la planification correcte des activités du site, tels que la livraison du matériel et le retrait des produits et des déchets.

#### **Article 24.2**

L'intégration des bâtiments et ouvrages dans le paysage doit faire l'objet d'un soin particulier au moyen de plantations d'espèces locales.

#### **Article 24.3**

L'exploitant lutte contre la prolifération des insectes et des rongeurs aussi souvent que nécessaire.

#### **Article 24.4**

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

Les cuves réservées au stockage du carburant sont placées sous rétention ou munies d'une double paroi.

Les cuves réservées au stockage d'engrais liquide sont placées sous rétention.

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

Les produits phytosanitaires sont stockés dans un local fermé et placés sous rétention.

## **TITRE 11 – MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ**

### **ARTICLE 25 – MODIFICATIONS APPORTÉES AUX INSTALLATIONS**

Toute modification apportée par le demandeur à l'installation, à son mode d'utilisation ou à son voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, doit être portée avant sa réalisation

à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

#### **ARTICLE 26 – ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS ABANDONNÉS**

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

#### **ARTICLE 27 – TRANSFERT SUR UN AUTRE SITE**

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation.

#### **ARTICLE 28 – CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

Dans le cas où l'établissement changerait d'exploitant, le successeur devra en faire la déclaration au préfet, dans le mois suivant la prise de possession. L'épandage n'est autorisé que sur les parcelles retenues au plan d'épandage annexé au présent arrêté.

#### **ARTICLE 29 – CESSATION D'ACTIVITÉ**

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

L'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511.1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les dispositions des articles R. 512-75 et R. 512-76 du code de l'environnement, en particulier :

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

Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, que des terrains susceptibles d'être affectés à un nouvel usage sont libérés et que l'état dans lequel doit être remis le site n'est pas déterminé par l'arrêté d'autorisation, le ou les types d'usage à considérer sont déterminés conformément aux dispositions de l'article R. 512-75 du code de l'environnement

### **TITRE 12 – DÉLAIS**

#### **ARTICLE 30 – DÉLAIS DE MISE EN CONFORMITÉ**

L'exploitant est tenu de respecter l'ensemble des prescriptions du présent arrêté immédiatement à l'exception de celles visées à l'article 4 qui devront l'être dans le délai de deux ans.

#### **ARTICLE 31 – DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS**

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

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- par les demandeurs ou exploitants dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leur groupement, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente sur les intérêts visés à l'article L. 511-1 dans un délai d'un an à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris bail des immeubles, ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives, ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

#### **ARTICLE 32**

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral n° 18184 du 21 août 2007 sont abrogées.

### **ARTICLE 33**

La présente autorisation cesserait de porter effet si l'exploitation venait à être interrompue pendant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

### **ARTICLE 34**

Lors de la cession du terrain sur lequel a été exploitée l'installation soumise à autorisation, le vendeur sera tenu d'en informer par écrit l'acheteur. Il l'informe également, pour autant qu'il les connaisse, des dangers ou inconvénients importants qui résultent de l'exploitation.

A défaut, l'acheteur a le choix de poursuivre la résolution de la vente ou de se faire restituer une partie du prix ; il peut aussi demander la remise en état du site aux frais du vendeur, lorsque le coût de cette remise en état ne paraît pas disproportionné par rapport au prix de vente.

### **ARTICLE 35**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

### **ARTICLE 36**

Le pétitionnaire devra se soumettre à la visite de l'établissement par les agents désignés à cet effet.

### **ARTICLE 37**

Conformément aux dispositions de l'article R. 512-39 du code de l'environnement, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée et faisant connaître qu'une copie en est déposée aux archives de la mairie, et mise à la disposition de tout intéressé, sera affiché à la porte de la mairie de Loché-sur-Indrois.

Un extrait semblable sera inséré par les soins du préfet, et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux diffusés dans le département et sur le site Internet de la préfecture.

### **ARTICLE 38**

Conformément aux dispositions de l'article R. 512-44 du code de l'environnement, le bénéficiaire de l'autorisation adresse au préfet une déclaration au début d'exploitation en trois exemplaires dès que les nouveaux bâtiments et ouvrages seront mis en service.

Dès réception, le préfet en transmet un exemplaire à l'inspection des installations classées et un autre au maire de la commune de Loché-sur-Indrois.

Dans les quinze jours, le préfet fait publier aux frais du pétitionnaire dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés en Indre-et-Loire, un avis annonçant le dépôt de déclaration de début d'exploitation.

Dès réception, un exemplaire de la déclaration de début d'exploitation est affiché à la mairie de Loché-sur-Indrois pendant au moins un mois.

Cette déclaration de début d'exploitation et sa publicité réduisent à un an le délai de recours des tiers. En leur absence, c'est le délai de recours fixé par l'article 31 qui s'applique.

### **ARTICLE 39**

Le secrétaire général de la préfecture d'Indre-et-Loire, le maire de Loché-sur-Indrois et l'inspecteur des installations classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, d'assurer l'exécution du présent arrêté qui sera notifié aux pétitionnaires par lettre recommandée avec accusé de réception.

Fait à TOURS, le 15 février 2013

Pour le Préfet et par délégation,  
Le Secrétaire général,

*signé*

Christian POUGET

**ANNEXE A L'ARRETE PREFECTORAL N° 19644**

**PARCELLAIRE POUR L'EPANDAGE DE LISIER DE L'EARL LA MOSELLERIE**

Commune	Exploitant	Ilôt	Références cadastrales		Sous-division culturale	Surface (ha)	Type de cultures (assolement moyen)	Contraintes d'épandage liées à la nature du sol (aptitude à l'épandage)					Autres contraintes (tiers, point d'eau...)			SPE pour le lisier épandu avec enfouisseur (ha)	SPE pour le lisier épandu avec pendillards (ha)	SPE pour le lisier épandu sans enfouisseurs ni pendillards (ha)		
			Section	Numéro				Inapte à l'épandage (Classe 0)		Acceptable à l'épandage (Classe 1)		possible toute l'année	Motif	Surface exclue pour le lisier épandu avec enfouisseur (ha) - 15 m des tiers	Surface exclue pour le lisier épandu avec pendillards (ha) - 50 m des tiers				Surface exclue pour le lisier (ha) - 100 m des tiers	
								Surface (ha)	Motif	Surface (ha)	Condition d'épandage									Surface (ha)
Loché-sur-Indrois	E.A.R.L. la Mosellerie	1	YT	36, 37, 39	1.1	48,90	Colza d'hiver			48,90						Tiers	0,00	0,12		0,96
					1.2	2,02	Prairie permanente			2,02			0,00	0,00	0,00	2,02	2,02	2,02		
					1.3	1,06	Gel annuel			1,06			0,00	0,00	0,00	1,06	1,06	1,06		
		2	YS	6, 8	2.1	22,17	Blé tendre d'hiver			22,17				0,00	0,00	0,00	22,17	22,17	22,17	
					2.2	0,46	Gel annuel			0,46			0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	0,46		
		3	XC	3, 4	3.1	14,46	Colza d'hiver			14,46				Tiers, cours d'eau	0,07	0,08	0,76	14,39	14,38	13,70
					3.2	0,63	Gel annuel			0,63			0,00	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63		
		4	XB	6	4.1	12,10	Colza d'hiver			12,10					0,00	0,00	0,00	12,10	12,10	12,10
					4.2	0,24	Gel annuel			0,24			0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24		
		5	ZH	5, 6	5.1	24,71	Blé tendre d'hiver			24,71				Tiers	0,00	0,19	0,94	24,71	24,52	23,77
					5.2	0,51	Gel annuel			0,51			Cours d'eau	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	
		6	ZM	5	6.1	31,60	Orge d'hiver			31,60				Tiers	0,00	0,00	0,39	31,60	31,60	31,21
					6.2	0,64	Gel annuel			0,64			0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64		
		7	ZM	17, 14	7.1	44,04	Orge d'hiver			44,04					0,00	0,00	0,00	44,04	44,04	44,04
					7.2	0,65	Gel annuel			0,65			0,00	0,00	0,00	0,65	0,65	0,65		
		8	ZE	12, 43, 33	8.1	0,23	Autre utilisation			0,23				Autre utilisation	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00
8.2	1,08				Gel annuel			1,08			0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	1,08				
8.3	54,67				Blé tendre d'hiver			54,67			0,00	0,00	0,00	54,67	54,67	54,67				
<b>Sous-total</b>						<b>260,17</b>			<b>260,17</b>			<b>0,00</b>	<b>0,56</b>	<b>0,88</b>	<b>3,54</b>	<b>259,61</b>	<b>259,29</b>	<b>256,63</b>		
Loché-sur-Indrois	Hervé ROBERT	9	YX	27, 29, 30		15,41	Blé tendre d'hiver			15,41				0,00	0,00	0,00	15,41	15,41	15,41	
		10	XI	4		7,65	Blé tendre d'hiver			7,65			Tiers	0,00	0,00	0,11	7,65	7,65	7,54	
		11	XI	16, 18, 19, 20		16,65	Orge d'hiver			16,65			Tiers, cours d'eau	0,47	1,18	3,17	16,18	15,47	13,48	
		12	XD	8		26,36	Colza d'hiver			26,36			Cours d'eau	1,71	1,71	1,71	24,65	24,65	24,65	
<b>Sous-total</b>						<b>66,07</b>			<b>66,07</b>			<b>0,00</b>	<b>2,18</b>	<b>2,89</b>	<b>4,99</b>	<b>63,89</b>	<b>63,18</b>	<b>61,08</b>		
Loché-sur-Indrois	EARL HUCHET	13	ZR	26		48,71	Blé tendre d'hiver			48,71			Tiers	0,00	0,61	2,61	48,71	48,10	46,10	
<b>Sous-total</b>						<b>48,71</b>			<b>48,71</b>			<b>0,00</b>	<b>0,61</b>	<b>2,61</b>	<b>48,71</b>	<b>48,10</b>	<b>46,10</b>			
Loché-sur-Indrois	EARL MENAGER	14	ZH	7		13,15	Blé tendre d'hiver			13,15				0,00	0,00	0,00	13,15	13,15	13,15	
		15	ZH	3		8,23	Blé tendre d'hiver			8,23				0,00	0,00	0,00	8,23	8,23	8,23	
<b>Sous-total</b>						<b>21,38</b>			<b>21,38</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,38</b>	<b>21,38</b>	<b>21,38</b>			
Loché-sur-Indrois	E.A.R.L. MARAIS	16	YV	17	7,7	7,45	Colza d'hiver			7,45			Tiers	0,00	0,00	0,48	7,45	7,45	6,97	
		17	YR	3		32,18	Blé tendre d'hiver			32,18			Tiers	0,09	0,79	2,43	32,09	31,39	29,75	
		18	YR	16	12,68	12,88	Orge d'hiver			12,88				0,00	0,00	0,00	12,88	12,88	12,88	
<b>Sous-total</b>						<b>52,51</b>			<b>52,51</b>			<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,79</b>	<b>2,91</b>	<b>52,42</b>	<b>51,72</b>	<b>49,60</b>		
<b>Sous-total global</b>						<b>448,84</b>			<b>448,84</b>			<b>0,00</b>	<b>2,83</b>	<b>5,17</b>	<b>14,05</b>	<b>446,01</b>	<b>443,67</b>	<b>434,79</b>		