

COPIE

**DIRECTION DES LIBERTES PUBLIQUES
ET DES COLLECTIVITES TERRITORIALES**

Bureau de l'environnement
et des affaires foncières
Référence : ICPE N° 9300396

**Arrêté complémentaire du 20 OCT. 2010
modifiant l'arrêté préfectoral du 25 novembre 1981 autorisant
l'exploitation d'un élevage de poules pondeuses par
la SARL AVICOLE DU FRESQUET sur la commune de Gaillac**

La préfète du Tarn,
Chevalier de la Légion d'honneur,
Officier de l'ordre national du Mérite,

- Vu la directive européenne 2008/01/CE du 15 janvier 2008, relative à la prévention et à la réduction intégrée de la pollution, dite IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control), modifiée par la directive n° 2009/31/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 avril 2009 ;
- Vu le règlement (CE) 1774/2002 modifié du Parlement européen et du Conseil du 3 octobre 2002 établissant les règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine ;
- Vu le code de l'environnement et notamment son livre V, titres 1er et V, parties législative et réglementaire, et en particulier l'article R. 512-31 ;
- Vu la loi n°2000-321 du 12 avril 2000 modifiée, relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations ;
- Vu le décret du Président de la République du 11 juin 2009, publié au journal officiel de la République Française le 12 juin 2009, portant nomination de Mme Marcelle PIERROT en qualité de préfète du Tarn ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 9 juillet 2010, paru au recueil des actes administratifs le 12 juillet 2010, donnant délégation de signature à Mme Béatrice STEFFAN, secrétaire générale de la préfecture du Tarn ;
- Vu l'arrêté ministériel du 31 mars 1980 relatif à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les ICPE et susceptibles de présenter des risques d'explosion ;
- Vu l'arrêté ministériel du 10 juillet 1990 modifié, relatif à l'interdiction des rejets de certaines substances dans les eaux souterraines en provenance d'installations classées ;

- Vu l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié, relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
- Vu l'arrêté ministériel du 10 octobre 2000 fixant la périodicité, l'objet et l'étendue des vérifications des installations électriques au titre de la protection des travailleurs ainsi que le contenu des rapports relatifs aux dites vérifications ;
- Vu l'arrêté ministériel du 1er février 2002 établissant les normes minimales relatives à la protection des poules pondeuses ;
- Vu l'arrêté ministériel du 26 février 2002 relatif aux travaux de maîtrises des pollutions liées aux effluents d'élevages ;
- Vu l'arrêté ministériel du 29 juin 2004 modifié relatif au bilan de fonctionnement ;
- Vu l'arrêté ministériel du 7 février 2005 modifié fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou de gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement ;
- Vu l'arrêté ministériel du 15 janvier 2008 modifié relatif à la protection contre la foudre de certaines installations classées ;
- Vu l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration des émissions polluantes et des déchets ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 29 janvier 1971 autorisant l'installation d'un poulailler de 16 000 poules par Jean Calléja ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 25 novembre 1981 autorisant l'exploitation d'un élevage de 123 000 poules pondeuses par M. Jean Calléja ;
- Vu l'arrêté préfectoral complémentaire du 27 avril 2005 imposant à l'EARL du Fresquet des prescriptions pour l'épandage d'effluents de 123 000 poules pondeuses ;
- Vu l'arrêté modificatif du 04 juillet 2005 précisant que l'arrêté préfectoral du 27 avril 2005 ne concernait uniquement que l'année 2005 pour 300 tonnes de fientes ;
- Vu le bilan de fonctionnement de l'exploitation transmis le 24 mai 2004 , puis complété le 29 mai 2007 et également le 26 mai 2010 par la mise à jour de l'étude d'impact et la réorganisation de l'exploitation ;
- Vu le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées du 6 septembre 2010 ;
- Vu la lettre du 9 septembre 2010 par laquelle l'EARL DU FRESQUET a été destinataire du rapport et des propositions de l'inspection des installations classées et invitée à formuler ses observations éventuelles en Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) le 23 septembre 2010 ;

Vu l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement, des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) en sa séance du 23 septembre 2010 ;

Vu le courrier du 27 septembre 2010 par lequel l'exploitant a été destinataire du projet d'arrêté et invité à formuler ses éventuelles observations écrites dans le délai mentionné à l'article R. 512-26 du code de l'environnement ;

Vu la lettre du 13 octobre 2010, reçue en préfecture le 15 octobre 2010, dans laquelle l'exploitant formule ses observations et notamment son changement de statut (EARL à SARL) ;

Considérant qu'aux termes de l'article L.511.1 du Code de l'Environnement relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral,

Considérant que le permis d'exploiter au sens de l'arrêté du 29 juin 2004 doit être révisé régulièrement, notamment en fonction des meilleures techniques disponibles applicables aux activités de l'établissement,

Considérant que la gestion consciencieuse de l'exploitation contribue à une performance environnementale améliorée pour un élevage intensif de volailles ou de porcs et que l'exploitant prend toutes les dispositions pour réduire les émissions de toutes sortes de son établissement en agissant dès l'amont,

Considérant que l'exploitant doit prendre toutes dispositions permettant de réduire les émissions provenant des effluents d'élevage dans le sol et les eaux souterraines en équilibrant la quantité d'effluents avec les besoins prévisibles de la culture pour l'ensemble des éléments fertilisants apportés, qu'ils soient sous forme organique ou minérale,

Considérant que l'exploitant prend en compte les caractéristiques des terres concernées par l'épandage des effluents, en particulier les conditions du sol, le type de sol et la pente, les conditions climatiques, la pluviométrie et l'irrigation, l'utilisation des sols et les pratiques agricoles, y compris les systèmes de rotation des cultures,

Considérant que les principaux impacts environnementaux sont liés aux émissions d'ammoniac dans l'air, ainsi qu'aux émissions d'azote et de phosphore dans le sol, dans les eaux superficielles et souterraines, et qu'ils sont dus aux déjections des animaux,

Considérant que les mesures pour réduire ces émissions ne concernent pas uniquement la manière de stocker, de traiter ou d'appliquer les effluents dès qu'ils sont produits, mais s'appliquent à toute une chaîne d'événements et comprennent des démarches pour limiter la production d'effluents,

Considérant que cela commence par un bon entretien de l'installation et des mesures sur l'alimentation et le logement, puis se poursuit par le traitement et le stockage des effluents et finalement l'épandage,

Considérant que pour éviter l'annulation des bénéfices d'une mesure prise au début de la chaîne par une mauvaise manipulation des effluents en aval de la chaîne, il est nécessaire d'appliquer les principes des Meilleures Techniques Disponibles (MTD),

Considérant que l'exploitant doit mettre en œuvre des mesures de gestion environnementale, tracées par des enregistrements, des mesures alimentaires efficaces pour réduire les quantités d'azote et de phosphore rejetées par les animaux, ainsi que les Meilleures Techniques Disponibles pour la conception du logement, pour la réduction de la consommation d'eau et d'énergie, pour le stockage des effluents et le traitement des effluents à l'exploitation,

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture du Tarn,

a r r ê t e

Article 1^{er} : Le présent arrêté est pris exclusivement au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 25 novembre 1981 sont abrogées et remplacées par les prescriptions, ci-annexées, auxquelles doit se soumettre LA SARL AVICOLE DU FRESQUET, pour l'exploitation de son élevage de poules, située "au Fresquet", sur la commune de Gaillac (81600).

Article 2 : Dans le cadre du changement de certaines techniques d'élevage et de la mise aux normes «bien être» des poules pondeuses, LA SARL AVICOLE DU FRESQUET diminue sa capacité de production et la réduit à 75 000 animaux-équivalents au titre de la rubrique n° 2111-1 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement. De même, les fientes seront valorisées en engrais organique normalisé, NF U 42-001.

Article 3 : Le classement des activités exploitées sur le site, visées à l'article 2, est repris dans le tableau, inclus dans les prescriptions techniques ci-annexées, au titre de la nomenclature des installations classées.

Cela vaut récépissé de déclaration au titre de la rubrique n° 2170-2 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, relative à la fabrication des engrais, amendement et supports de culture à partir de matières organiques.

Article 4 : L'ensemble des installations doit satisfaire à tout moment aux prescriptions techniques annexées au présent arrêté.

Article 5 : Les installations classées sont situées et installées conformément aux plans joints à la demande d'autorisation et modifiés par le bilan de fonctionnement remis le 26 mai 2010. Tout nouveau projet de modification de ces plans doit, avant réalisation, faire l'objet d'une demande d'autorisation au préfet.

Article 6 : Élevage IPPC

L'installation est réalisée et exploitée en se fondant sur les performances des Meilleures Techniques Disponibles (MTD) telles que définies en annexe 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 7 : L'exploitant devra se conformer strictement aux dispositions édictées par le code du travail (parties législative et réglementaire) et aux textes pris pour son application dans l'intérêt de l'hygiène et de la sécurité des travailleurs.

Article 8 : La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation classée n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

Article 9 : L'administration se réserve le droit de fixer ultérieurement toutes nouvelles prescriptions que le fonctionnement ou la transformation de cette installation rendrait nécessaire dans l'intérêt de la santé, de la sécurité et de la salubrité publiques, de l'agriculture, de la protection de la nature et de l'environnement ainsi que de la conservation des sites et des monuments, sans que l'exploitant puisse prétendre à aucune indemnité ou à aucun dédommagement.

Article 10 : L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspecteur des installations classées, les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cet établissement qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

Article 11 : L'exploitant doit se soumettre à la visite de son installation par l'inspecteur des installations classées.

Article 12 : Tout transfert de l'installation classée sur un autre emplacement, toute transformation dans l'état des lieux, dans la nature de l'outillage ou du travail, toute extension de l'exploitation entraînant une modification notable des conditions imposées par l'arrêté d'autorisation nécessiteront, le cas échéant, une demande d'autorisation complémentaire qui devra être faite préalablement aux changements projetés.

Article 13 : Dans le cas où l'installation changerait d'exploitant, le successeur ou son représentant devra en faire la déclaration dans le mois qui suivra la prise de possession.

Article 14 : Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci, et précise les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt d'exploitation, la mise en sécurité du site.

Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux et des déchets présents sur le site,
- des interdictions ou limitations d'accès au site,
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion,
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

L'exploitant doit en outre 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 du code de l'environnement et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les dispositions des articles R. 512-39-2 et R. 512-39-3 du code de l'environnement.

Article 15 : En cas de vente, le vendeur du terrain où se trouve cette installation est tenu d'en informer par écrit l'acheteur, il devra l'informer, également, pour autant qu'il les connaisse, des dangers ou inconvénients importants qui résultent de l'exploitation.

Si le vendeur est l'exploitant de l'installation, il indique également par écrit à l'acheteur si son activité a entraîné la manipulation ou le stockage de substances chimiques ou radioactives. L'acte de vente atteste de l'accomplissement de cette formalité.

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 16 : La secrétaire générale de la préfecture du Tarn, le maire de Gaillac, l'exploitant, ainsi que l'inspection des installations classées (direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations) sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera déposée en mairie de Gaillac pour être communiquée sur place à toute personne qui en fera la demande.

Un extrait sera affiché à la mairie de Gaillac pendant une durée minimale d'un mois. Procès-verbal sera dressé de cette formalité et transmis à la préfecture.

Le même extrait sera publié sur le site internet de la préfecture pour une durée identique.

Il sera affiché en permanence de façon lisible dans l'installation par le bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis sera publié par les soins des services préfectoraux, aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

Une copie du présent arrêté sera adressée, pour information, au directeur départemental des services d'incendie et de secours.

Fait à Albi, le 20 OCT. 2010
Pour la préfète,
et par délégation,
la secrétaire générale,



Béatrice STEFFAN

Délais et voie de recours : Conformément à l'article L.514-6 du code de l'environnement, le présent arrêté peut être déféré au Tribunal Administratif de Toulouse par:

- l'exploitant dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où ledit acte lui a été notifié

- les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, 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.

Annexe: définition des MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES (MTD)

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

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

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

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

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

- utilisation de techniques produisant peu de déchets ;
- utilisation de substances moins dangereuses ;
- développement des techniques de récupération et de recyclage des substances émises et utilisées dans le procédé et des déchets, le cas échéant ;
- procédés, équipements ou modes d'exploitation comparables qui ont été expérimentés avec succès à une échelle industrielle ;
- progrès techniques et évolution des connaissances scientifiques ;
- nature, effets et volume des émissions concernées ;
- dates de mise en service des installations nouvelles ou existantes ;
- durée nécessaire à la mise en place d'une meilleure technique disponible ;
- consommation et nature des matières premières (y compris l'eau) utilisées dans le procédé et l'efficacité énergétique ;
- nécessité de prévenir ou de réduire à un minimum l'impact global des émissions et des risques sur l'environnement ;
- nécessité de prévenir les accidents et d'en réduire les conséquences sur l'environnement.

Prescriptions techniques

Annexées à l'arrêté préfectoral complémentaire du **20 OCT. 2010**

autorisant la **SARL AVICOLE du FRESQUET** à exploiter un élevage de 75 000
poules pondeuses sur le territoire de la commune de Gaillac.

1. PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS PRÉALABLES.....	
1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION.....	2
1.2 CONSISTANCE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES.....	2
1.3 EMPLACEMENT DES INSTALLATIONS.....	4
2. CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT ET D'EXPLOITATION.....	
2.1 CONDITIONS GÉNÉRALES.....	4
2.2 ORGANISATION DE L'ÉTABLISSEMENT.....	6
2.3 INTEGRATION DANS LE PAYSAGE.....	6
3. PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU.....	
3.1 PRÉLÈVEMENT ET CONSOMMATION D'EAU.....	7
3.2 AMÉNAGEMENT DES RÉSEAUX D'EAUX.....	7
3.3 SCHÉMAS DE CIRCULATION DES EAUX.....	7
3.4 AMÉNAGEMENT DES AIRES ET LOCAUX DE TRAVAIL.....	7
3.5 COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES.....	8
3.6 GESTION DES EFFLUENTS.....	8
3.7 EAUX USÉES SANITAIRES.....	8
3.8 ÉPANDAGE.....	8
3.9 ENTRETIEN MÉCANIQUE DES VÉHICULES ET ENGINS.....	10
4. PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES.....	
5. ÉLIMINATION DES DÉCHETS INTERNES.....	
5.1 GESTION GÉNÉRALE DES DÉCHETS.....	11
5.2 STOCKAGE DES DÉCHETS.....	11
5.3 ÉLIMINATION DES DÉCHETS.....	11
6. PRÉVENTION DES BRUITS ET VIBRATIONS.....	
6.1 VÉHICULES - ENGINS DE CHANTIER.....	11
6.2 VIBRATIONS	12
6.3 LIMITATION DES NIVEAUX DE BRUIT ET DE VIBRATION.....	12
7. CONDITIONS PARTICULIÈRES À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS.....	
7.1 INFORMATION DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....	13
7.2 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES DES EAUX.....	13
7.3 PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION.....	15
7.4 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE.....	15
8. AUTRES DISPOSITIONS.....	
8.1 RÉCAPITULATIF DES TRANSMISSIONS À L'INSPECTEUR DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....	16
8.2 INSPECTION DES INSTALLATIONS.....	16
8.3 SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS.....	17

1. PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS PRÉALABLES

1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION

La SARL AVICOLE du FRESQUET, située au lieu dit « Le Fresquet » 81600 GAILLAC, est autorisée à exploiter un élevage de 75 000 pondeuses, soit 75 000 animaux équivalents.

Les installations classées pour la protection de l'environnement, ainsi que les installations situées dans l'enceinte de l'établissement, non classées, mais connexes à des installations classées, sont soumises aux prescriptions du présent arrêté, en application des dispositions de l'article R.512-32 du code de l'environnement.

L'exploitation de ces installations doit se faire conformément aux dispositions du code de l'environnement et des textes pris pour son application.

L'installation est un élevage classé IPPC. Elle est réalisée et exploitée en se fondant sur les performances des meilleures techniques disponibles telles que définies à l'article R512-28 du code de l'environnement, 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.

1.2 CONSISTANCE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est réorganisé afin de répondre à la mise aux normes «bien être» des poules pondeuses applicable au 1er janvier 2012. Par conséquent, deux descriptifs des installations vont être définis de la façon suivante :

✓ Période transitoire jusqu'au 31/12/2011:

- deux poulaillers P1 et P2 respectivement de 468,7m² et de 1 274m², exploités partiellement à partir de la mise en service du poulailler P3 réaménagé et jusqu'au 31/12/2011
- un poulailler P3 de 1 308 m² (réaménagement second semestre 2010)
- deux hangars de stockage des fientes: celui de P1-P2 de 165 m² (arrêt complet au 31/12/2011) et celui près de P3 de 424 m² (réaménagement second semestre 2010; à partir du 1er janvier 2011, production et stockage d'engrais organique normalisé NF U 42-001 par déshydratation des fientes) ;
- deux centres d'emballage des œufs: celui de P1-P2 de 130m² (arrêt complet au 31/12/2011) et celui de P3 de 583 m² (réaménagement second semestre 2010) ;
- 3 silos de stockage des aliments d'une capacité globale de 59 m³ (démantelés au 31/12/2011)

✓ A partir du 1er janvier 2012:

- les poulaillers P1 et P2, l'hangar de stockage des fientes de P1-P2 et le centre d'emballage des oeufs de P1-P2 serviront à du stockage de matériel.
- Seul le poulailler P3 (1 308 m²) sera en fonctionnement.
- L' ancien hangar à fientes, situé près de P3, servira à la production d'engrais organique normalisé NF U 42-001 par déshydratation des fientes (424 m²)
- L'ancien centre d'emballage des œufs de P3 inclura le local d'emballage, le local calibreuse, le stockage des œufs et les bureaux (583m²)
- 2 silos de stockage des aliments d'une capacité globale de 66 m³ (2 x 33 m³)

✓ Autres installations présentes sur le site:

- du fuel pour une quantité de 3 m³ et du fluide de refroidissement ;
- des médicaments vétérinaires, des produits phytosanitaires et produits d'entretien ;
- des cadavres d'animaux et déchets d'emballage ;

➤La puissance des installations de réfrigération est de 11,1 kW ;

➤ La puissance du groupe électrogène est de 210 kW ;

	Exploitation de 1981 à 2010			Exploitation au 1er janvier 2011		
	Effectif (poules pondeuses)	Mode d'exploitation	Gestion des fientes	Effectif (poules pondeuses)	Mode d'exploitation	Gestion des fientes
Poulailler P1	6200	Tapis raclés et hangars à fientes depuis 1996 (abandon des fosses profondes)	Épandage	Arrêt complet au 31/12/2011 Exploitation partielle à partir de janvier 2011 (15 000 poules pondeuses) avec maintien des tapis raclés et de l'épandage		
Poulailler P2	28864					
Poulailler P3	40 000 (arrêt en juin 2010)	Fosse profonde		60000	Tapis ventilés	Fientes pré- séchées sur tapis puis convoyées vers tunnel de séchage et valorisation en engrais organique NF U 42-001

➤ Les installations autorisées sont visées à la nomenclature des installations classées, sous les rubriques suivantes :

Rubrique	Libellé rubrique	Activité du site	Seuil déclaration	Seuil autorisation	Classemen t du site
2111-1	Volailles, gibier à plumes (activité d'élevage, vente, etc.. de) à l'exclusion d'activités spécifiques visées à d'autres rubriques	75 000 poules ou animaux- équivalents	5 000 animaux- équivalents	30 000 animaux- équivalents	Autorisation
2170-2	Engrais et supports de culture (fabrication des) à partir des matières organiques	2 t/j	1t/j	10t/j	Déclaration
1432-2	Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables	C éq totale = 0,6 m ³	10 m ³	100 m ³	Non Classé
2160-1	Silos installations de stockage de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables	66 m ³	5 000 m ³	15 000 m ³	Non Classé
2910-A	Combustion: la puissance thermique maximale est définie comme la quantité maximale de combustible, exprimée en PCI, susceptible d'être consommées par seconde	210 kW	2 MW	20 MW	Non Classé

2920-2	Réfrigération ou compression (installations de) fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10 ⁵ Pa	11,1 kW	50 kW	500 kW	Non Classé
--------	--	---------	-------	--------	------------

1.3 EMPLACEMENT DES INSTALLATIONS

Les installations autorisées sont implantées sur les parcelles n°168,171 b, 175 et 176, section CD de la commune de Gaillac, au lieu-dit «Le Fresquet».

2. CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT ET D'EXPLOITATION

2.1 CONDITIONS GÉNÉRALES

2.1.1 OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Les installations sont conçues, surveillées et exploitées de manière à limiter les émissions de polluants dans l'environnement, directement ou indirectement, notamment par la mise en œuvre de techniques propres, économes et sûres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective, le traitement des effluents et des déchets en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées.

Il est interdit de jeter, abandonner, déverser ou laisser échapper dans l'air, les eaux ou les sols une ou des substances quelconques ainsi que d'émettre des bruits ou de l'énergie dont l'action ou les réactions pourraient entraîner des atteintes aux intérêts visés par l'article L 511-1 du code de l'environnement et plus particulièrement :

- des effets incommodants pour le voisinage;
- des atteintes à la salubrité, à la santé et à la sécurité publique;
- des dommages à la flore ou à la faune;
- des atteintes à la production agricole;
- des atteintes aux biens matériels;
- des atteintes à la conservation des constructions et monuments;
- des atteintes aux performances des réseaux et stations d'assainissement;
- des modifications significatives du régime normal d'alimentation en eau;
- des atteintes aux ressources en eau;
- des limitations d'usage des zones de baignade et autres usages légitimes des milieux.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour :

- limiter le risque de pollution des eaux, de l'air ou des sols et de nuisance par le bruit et les vibrations;
- réduire les risques d'accident et pour en limiter les conséquences pour l'homme et l'environnement;
- assurer l'esthétique du site.

Pour atteindre les objectifs rappelés ci-dessus, l'ensemble des installations est au minimum aménagé et exploité dans le respect des conditions spécifiées dans le présent arrêté.

2.1.2 CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE L'ÉTABLISSEMENT

Les installations ainsi que les bâtiments et locaux qui les abritent sont conçus, aménagés, équipés et entretenus de manière à éviter, même en cas de fonctionnement anormal ou d'accident, une aggravation du danger.

En cas de perturbation ou d'incident ne permettant pas d'assurer des conditions normales de fonctionnement vis à vis de la protection des intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement, les dispositifs mis en cause doivent être arrêtés. Ils ne pourront être réactivés avant le rétablissement des dites conditions, sauf dans des cas exceptionnels intéressant la sécurité et dont il doit pouvoir être justifié.

Les installations et appareils qui nécessitent au cours de leur fonctionnement une surveillance ou des contrôles fréquents sont disposés ou aménagés de telle manière que ces opérations puissent être faites aisément.

Les capacités des ouvrages de stockage avant transformation doivent permettre un stockage de la totalité des effluents produits pendant quatre mois au minimum.

Les récipients fixes de produits toxiques ou dangereux y compris les produits de nettoyage et de désinfection portent de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le cas échéant le numéro et le symbole de danger conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses. Ils seront entreposés à l'abri des intempéries dans des conditions propres à éviter tout déversement accidentel dans le milieu naturel.

Les aliments sont stockés en silos verticaux étanches.

2.1.3 Accès, VOIES INTERNES ET AIRES DE CIRCULATION

Toute personne étrangère à l'établissement ne doit pas avoir libre accès aux installations. L'accès à toute zone dangereuse est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent. Cette disposition concerne particulièrement les ouvrages de stockages des effluents et déchets divers.

Une signalisation appropriée, en contenu et en implantation (sur les voies d'accès et sur la clôture) indique les dangers et les restrictions d'accès. En outre, elle indique la nature des installations, l'identité de l'exploitant et la référence du présent arrêté.

Les bâtiments et dépôts sont aisément accessibles par les services d'incendie et de secours. Les accès, voies internes et aires de circulation sont aménagés, entretenus, réglementés, pour permettre aux engins des services d'incendie et de secours d'évoluer sans difficulté en toute circonstance.

L'emprunt, l'aménagement et l'entretien des chemins départementaux et vicinaux régulièrement utilisés par les transports de produits, se fait en accord avec les instances administratives départementales et locales concernées.

Les accès, voies internes et aires de circulation sont nettement délimitées, et maintenues dégagées de tout objet (fûts, emballages...) susceptible de gêner la circulation. Les véhicules circulant dans l'établissement ou en sortant ne doivent pas entraîner d'envols ou de dépôt de poussières ou de boues sur les voies de circulation publiques.

2.1.4 DISPOSITIONS DIVERSES - RÈGLES DE CIRCULATION

L'exploitant établit des consignes d'accès des véhicules à l'établissement, de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement, ainsi que de chargement et déchargement des véhicules. Ces règles sont portées à la connaissance des intéressés par des moyens appropriés (panneaux de signalisation, marquage au sol,...).

En particulier, des dispositions appropriées sont prises pour éviter que des véhicules ou engins quelconques puissent heurter ou endommager les installations, stockages ou leurs annexes.

Les transferts de produits dangereux ou insalubres à l'intérieur de l'établissement avec des réservoirs mobiles s'effectueront suivant des parcours bien déterminés et font l'objet de consignes particulières.

2.1.5 SURVEILLANCE DES INSTALLATIONS

Une surveillance des installations doit permettre de garantir la sécurité des personnes et des biens y compris en dehors des heures de travail.

L'exploitant établit une consigne sur la nature et fréquence des contrôles à effectuer.

Le personnel doit être équipé des moyens de communication permettant de diffuser une alerte dans les meilleurs délais.

L'exploitant prend toutes dispositions pour que lui même ou une personne déléguée techniquement compétente en matière de sécurité puissent être alertés et intervenir rapidement sur les lieux en cas de besoin.

2.1.6 ENTRETIEN DE L'ÉTABLISSEMENT

L'établissement et ses abords sont tenus dans un état de propreté satisfaisant et notamment les voies de circulation, l'intérieur des bâtiments, les aires de stockage et les conduits d'évacuation doivent faire l'objet de nettoyages fréquents destinés à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes, les envols et entraînements de poussières susceptibles de contaminer l'air ambiant et les eaux pluviales. Les matériels de nettoyage doivent être adaptés aux risques présentés par les produits et poussières.

L'ensemble du site et ses abords placés sous le contrôle de l'exploitant doit être régulièrement entretenu et maintenu en bon état de propreté et d'esthétique (peinture, plantations, zones engazonnées, écrans de végétation, ...)

Lorsque les travaux ne portent que sur une partie des installations dont le reste demeure en exploitation, toutes les précautions telles que vidange, dégazage, neutralisation des appareils, isolement des arrivées et des départs des installations, obturation des bouches d'égout ..., sont prises pour assurer la sécurité. Toutes dispositions sont mises en œuvre pour éviter la prolifération des rongeurs, mouches, ou autres insectes et de façon générale tout développement biologique anormal. L'exploitant tient à la disposition de l'inspecteur des installations classées les plans de dératisation et de désinsectisation où sont précisés les rythmes et les moyens d'intervention. Les installations sont régulièrement nettoyées et désinfectées.

2.1.7 ÉQUIPEMENTS ABANDONNÉS

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

2.1.8 RÉSERVES DE PRODUITS

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la sécurité ou la protection de l'environnement tels que produits absorbants, produits de neutralisation ...

2.1.9 ENTRETIEN ET VÉRIFICATION DES APPAREILS DE CONTRÔLE

Les appareils de mesure, d'enregistrement et de contrôle sont surveillés et entretenus de façon à les maintenir, en permanence, en bon état de fonctionnement.

2.2 ORGANISATION DE L'ÉTABLISSEMENT

L'exploitant met en place une organisation et des moyens garantissant le respect des prescriptions édictées par le présent arrêté et plus généralement celui des intérêts mentionnés à l'article L.551-1 du code de l'environnement.

L'exploitation des installations se fait sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une ou plusieurs personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance de leur conduite et des dangers et inconvénients des produits utilisés ou stockés dans l'établissement.

Une documentation sécurité-environnement est constituée. Elle comprend au minimum :

- les différents textes applicables aux installations, et notamment une copie de l'arrêté d'autorisation en vigueur et des arrêtés complémentaires le cas échéant;
- les plans, en particulier d'implantation des réseaux, des équipements de traitement des effluents, des points de contrôle et de mesure;
- les informations sur les produits et procédés mis en œuvre;
- les résultats des dernières mesures sur les effluents aqueux, sur le bruit, etc.;
- les rapports d'expertise prévus par le présent arrêté, et autres rapports d'examen des installations électriques, appareils de levage, protection contre la foudre etc. ;
- tout document constituant des preuves tangibles du respect des obligations réglementaires.

Toute cette documentation doit être bien identifiée, localisée, et aisément accessible. Elle est en outre périodiquement examinée, révisée et validée. Elle est tenue à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

Le personnel doit être informé sur le fonctionnement de l'établissement vis à vis des obligations touchant à la sécurité et à la protection de l'environnement, et sur la nécessité de respecter les procédures correspondantes.

De plus, l'exploitant doit informer les sous traitants, fournisseurs, et plus généralement tout intervenant sur le site, des procédures mises en place.

2.3 INTEGRATION DANS LE PAYSAGE

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'élevage dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté.

3. PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

3.1 PRÉLÈVEMENT ET CONSOMMATION D'EAU

Les ouvrages de prélèvement d'eau doivent être aménagés conformément aux dispositions de la réglementation sanitaire en vigueur.

Afin d'éviter tout retour de liquide pollué dans le milieu de prélèvement, les installations de prélèvement doivent être équipées de dispositifs de disconnexion muni de systèmes de non-retour reconnus efficaces. L'arrêt au point d'alimentation peut être obtenu promptement en toute circonstance par un dispositif clairement reconnaissable et aisément accessible.

Tout captage d'eau à usage sanitaire fait l'objet d'une autorisation délivrée en application du Code de la santé publique.

En cas de cessation d'utilisation d'un ouvrage de prélèvement, l'exploitant prend les mesures appropriées pour l'obturation ou le comblement de cet ouvrage afin de limiter tout risque de pollution des eaux.

La réalisation de tout nouvel ouvrage ou sa mise hors service est portée à la connaissance de l'inspecteur des installations classées.

L'exploitant doit rechercher par tous les moyens possibles à limiter sa consommation d'eau au strict nécessaire pour le bon fonctionnement des installations.

L'exploitant met en place les moyens de comptage volumétrique nécessaires au suivi de sa consommation en eau.

Un dispositif de distribution d'eau incendie est dédié à cet usage. Il est strictement réservé aux sinistres, aux exercices de secours et aux opérations d'entretien ou de maintien hors gel.

3.2 AMÉNAGEMENT DES RÉSEAUX D'EAUX

Les réseaux de collecte, de circulation ou de rejet des eaux de l'établissement sont du type séparatif permettant d'isoler les eaux résiduaires polluées des eaux pluviales non susceptibles d'être polluées.

Tout rejet direct dans le milieu naturel des eaux polluées doit être rendu physiquement impossible.

Tous les circuits de collecte, de transfert ainsi que les ouvrages de stockage des eaux sont conçus pour qu'ils soient et restent étanches aux produits qui s'y trouvent et qu'ils soient aisément accessibles pour des opérations de contrôle visuel, d'intervention ou d'entretien.

Le rejet d'eaux dans une nappe souterraine, direct ou indirect, même après épuration, est interdit.

3.3 SCHÉMAS DE CIRCULATION DES EAUX

L'exploitant tiendra à jour des schémas de circulation des eaux faisant apparaître les sources, les cheminements, les dispositifs d'épuration, les différents points de contrôle ou de regard, jusqu'aux différents points de rejet qui sont en nombre aussi réduit que possible tout en respectant le principe de séparation des réseaux évoqués ci-dessus.

Ces schémas sont tenus en permanence à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

3.4 AMÉNAGEMENT DES AIRES ET LOCAUX DE TRAVAIL

Tous les sols des bâtiments d'élevage (poulaillers, locaux de stockage ou de manipulation des produits dangereux pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol, etc.), toutes les installations d'évacuation (canalisations, y compris celles permettant l'évacuation des effluents vers les ouvrages de stockage et de traitement, etc.) ou de stockage des effluents seront incombustibles, imperméables et maintenus en parfait état d'étanchéité, équipés de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les produits répandus accidentellement. Pour cela un seuil surélevé par rapport au niveau du sol ou tout dispositif équivalent les séparent de l'extérieur.

A l'intérieur des bâtiments d'élevage, des locaux d'emballage et de conditionnement des œufs, le bas des murs est imperméable et maintenu en parfait état d'étanchéité sur toute la hauteur susceptible d'être souillée et au minimum sur un mètre à partir du bas.

A l'intérieur des bâtiments de stockage des fientes, les murs sont imperméables et maintenus en parfait état d'étanchéité sur toute la hauteur susceptible d'être souillée.

La pente des sols ou des installations annexes (aires extérieures revêtues) permet l'écoulement des effluents vers les ouvrages de collecte, de stockage ou de traitement. A l'exclusion de certains caniveaux à écoulement continu dont le fond est horizontal, la pente des ouvrages d'évacuation des effluents ne doit pas être inférieure à 2 %.

Les produits recueillis sont de préférence récupérés et recyclés, ou en cas d'impossibilité traités conformément aux dispositions du présent arrêté. Tout rejet d'effluents dans les eaux superficielles ou souterraines est interdit.

3.5 COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES

L'exploitant prend toutes dispositions nécessaires pour que les eaux pluviales et de ruissellement ne soient pas affectées, dans la mesure du possible, par les installations et leur activité.

Les eaux pluviales du bassin versant extérieur à l'établissement sont collectées, détournées de l'établissement et rejetées dans le milieu naturel ou un réseau particulier.

Les eaux de pluie issues des toits sont collectées par une gouttière ou tout autre dispositif équivalent pour être soit stockées en vue d'une utilisation extérieure soit évacuées vers le milieu naturel. Elles ne sont en aucun cas mélangées aux effluents de l'élevage.

Les eaux de pluie qui ruissellent sur les aires découvertes accessibles aux animaux, ou susceptibles d'être en contact avec les produits traités ou entreposés sont collectés et dirigés vers les installations de stockage des effluents.

3.6 GESTION DES EFFLUENTS

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

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

3.6.1 TRAITEMENT DES EFFLUENTS

Les fientes issues du poulailler P3 doivent être collectées sur des tapis ventilés, où elles sont pré-séchées à 60%, puis convoyées, de manière aérienne et étanche, jusqu'au hangar à fientes. Elles y sont déposées sur l'aire de déshydratation à l'aide d'un répartiteur installé au faitage. Au contact de l'air, les fientes en surface se transforment par procédé biologique aérobique. Durant trois mois, le répartiteur en faitage constituera un andain central. A l'issue de trois mois, il sera déplacé pour constituer un andain latéral. Un second lot sera mis en place pour constituer l'andain central. Ces deux andains offrent une capacité de stockage de fientes produites par P3 supérieures à quatre mois. Pour éviter un auto-échauffement d'andain, un retournement partiel ou total sera effectué. Ces fientes séchées (75% de matière sèche minimum en sortie de hangar) constituent un engrais normalisé NF U 42-001.

Dans l'attente des arrêts progressifs des poulaillers P1 et P2, les fientes issues de ces deux poulaillers sont collectées sur des tapis raclés hebdomadairement, puis convoyées vers un hangar de stockage à fientes. Elles sont ensuite épandues.

Les ouvrages de stockage des effluents sont dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel. La capacité de stockage permet de stocker la totalité des effluents produits pendant quatre mois au minimum.

En cas de traitement des effluents par un autre site, ce dernier doit être autorisé ou déclaré au titre du livre II, titre Ier, ou du livre V du code de l'environnement, conformément aux règles techniques de l'article 20 de l'arrêté ministériel du 07/02/2005.

3.6.2 ENTRETIEN DES RÉSEAUX

Le bon état de l'ensemble des installations de collecte, de traitement, de stockage ou de rejet des eaux est vérifié périodiquement afin qu'elles puissent garder leurs pleines utilisations.

Les dispositions nécessaires sont prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents.

3.7 EAUX USÉES SANITAIRES

Les eaux usées sanitaires et les eaux de nettoyage doivent être évacuées (selon le cas)

—dans des dispositifs d'assainissement autonomes spécifiques conformes aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 07 septembre 2009 ;

- par raccordement au réseau communal d'assainissement dans le respect des prescriptions du règlement édictées par le gestionnaire de ce réseau.

3.8 ÉPANDAGE

Les fientes issues de P3 seront transformées en engrais organique normalisé NF U 42-001, puis commercialisées.

Or, jusqu'à l'arrêt des poulaillers P1 et P2, les fientes de ces deux poulaillers continueront d'être épandues. Cet épandage provisoire, soit jusqu'au 31/12/2011, devra respecter les prescriptions suivantes.

3.8.1 CONDITIONS GÉNÉRALES D'ÉPANDAGE

Les effluents d'élevage 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, organique et 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 et correspondre aux capacités exportatrices réelles de la culture ou de la prairie concernée.

En aucun cas la capacité d'absorption des sols ne doit pas 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 puissent se produire.

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

L'épandage des effluents d'élevage et des produits issus de leur traitement est interdit :

- ♦ à moins de 50 mètres des points de prélèvement d'eau destinée à l'alimentation des collectivités humaines ou des particuliers ;
- ♦ à moins de 200 mètres des lieux de baignade (à l'exception des piscines privées) et des plages ;
- ♦ à moins de 500 mètres en amont des piscicultures et des zones conchyliques ;
- ♦ à moins de 35 mètres des berges des cours d'eau ; cette limite est réduite à 10 mètres si une bande de 10 mètres enherbée ou boisée et ne recevant aucun intrant est implantée de façon permanente en bordure des cours d'eau ;
- ♦ sur les terrains de forte pente sauf s'il est mis en place des dispositifs prévenant tout risque d'écoulement et de ruissellement vers les cours d'eau ;
- ♦ sur les sols pris en masse par le gel (exception faite pour les fumiers et les composts) ou enneigés ;
- ♦ sur les sols inondés ou détrempés ;
- ♦ pendant les périodes de fortes pluviosités ;
- ♦ sur les sols non utilisés en vue d'une production agricole,
- ♦ par aéro-aspiration sauf pour les eaux issues du traitement des effluents.

Ces dispositions sont sans préjudice des dispositions édictées par les autres règles applicables aux élevages, notamment celles 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.

3.8.2 DISTANCES D'ÉPANDAGE DES EFFLUENTS DE L'ÉLEVAGE PAR RAPPORT AU TIERS

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 en fonction :

- de la mise en œuvre ou non d'un traitement ou d'un procédé en vue d'atténuer les odeurs ;
- du délai maximal respecté après épandage pour pratiquer l'enfouissement par un labour ou toute pratique culturale équivalente sur les terres travaillées.

Elles sont fixées dans les tableaux ci-dessous qui présentent de façon synthétique les situations prévues pour la réalisation de l'épandage.

	Délai maximal d'enfouissement après épandage sur terres nues (en heures)	Distance minimale (en mètres)
Fientes à plus de 65% de matière sèche	12	50
Autre cas	24	100

La distance minimale entre, d'une part, les parcelles d'épandage des fientes à plus de 65% de matière sèche 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, est de 100m lorsque cet épandage est effectué sur prairies et terres en cultures sans enfouissement sous 12 heures.

3.8.3.1 Le plan d'épandage

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

Le plan d'épandage comporte au minimum les éléments suivants :

- ◆ l'identification des parcelles (références cadastrales ou tout autre support reconnu, superficie totale et superficie épandable) regroupées par exploitant ;
- ◆ l'identité et adresse de l'exploitant et des prêteurs de terres qui ont souscrit un contrat écrit avec l'exploitant ;
- ◆ la localisation sur une représentation cartographique à une échelle comprise entre 1/12 500 et 1/5 000 des parcelles concernées et des surfaces exclues de l'épandage en les différenciant et en indiquant les motifs d'exclusion ;
- ◆ les systèmes de culture envisagés (cultures en place et principales successions) ;
- ◆ la nature, la teneur en azote avec indication du mode d'évaluation de cette teneur (analyses ou références) et la quantité des effluents qui seront épandus ;
- ◆ les doses maximales admissibles par type d'effluent, de sol et de culture en utilisant des références locales ou toute autre méthode équivalente ;
- ◆ le calendrier prévisionnel d'épandage rappelant les périodes durant lesquelles l'épandage est interdit ou inapproprié. Dans les zones vulnérables, ces périodes sont celles définies par le programme d'action pris en application du décret n° 2001-34 du 10 janvier 2001 susvisé.

L'ensemble de ces éléments est présenté dans un document de synthèse tenu à disposition de l'inspecteur des installations classées.

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

3.8.3.2 Le cahier d'épandage

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.

Il comporte en particulier les informations suivantes :

- le bilan global de fertilisation ;
- l'identification des parcelles (ou îlots) réceptrices épandues ;
- la surface effectivement épandue ;
- les dates d'épandage ;
- la nature des cultures ;
- les volumes par nature d'effluents et les quantités d'azote épandues, en précisant les apports d'azote organique et minéral ;
- le mode et les délais 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 au plus tard à la fin du chantier d'épandage ; il comporte l'identification des parcelles réceptrices, les volumes par nature d'effluent et les quantités d'azote épandues.

Le cahier d'épandage et les bons d'enlèvement en cas de cession des effluents à un organisme tiers sont tenus en permanence à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

3.9 ENTRETIEN MÉCANIQUE DES VÉHICULES ET ENGINS

L'entretien mécanique des véhicules et autres engins mobiles s'effectuera exclusivement sur des aires couvertes spécialement aménagées à cet effet permettant de limiter autant que possible les risques de pollution et reliées au circuit des eaux résiduaires de l'établissement.

4. PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES

L'établissement est tenu dans un état de propreté satisfaisant et notamment l'ensemble des aires, pistes de circulation et voies d'accès, l'intérieur des bâtiments et des conduits d'évacuation doivent faire l'objet de nettoyages fréquents, au moyen d'un matériel suffisamment puissant destiné à éviter l'envol de poussières.

Les bâtiments sont correctement ventilés.

L'exploitant prend les dispositions appropriées pour atténuer les émissions d'odeurs, de gaz ou de poussières, en particulier d'ammoniac, susceptibles de créer des nuisances de voisinage.

La combustion à l'air libre, notamment de déchets, est interdite.

5. ÉLIMINATION DES DÉCHETS INTERNES

5.1 GESTION GÉNÉRALE DES DÉCHETS

Les déchets internes à l'établissement sont collectés, stockés et éliminés dans des conditions qui ne soient pas de nature à nuire aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement.

Toute disposition est prise afin de limiter les quantités de déchets produites, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation économiquement possibles. Les diverses catégories de déchets sont collectées séparément puis valorisées ou éliminées dans des installations appropriées.

Sans préjudice du respect des prescriptions du présent arrêté, la collecte et l'élimination des déchets doivent être réalisés conformément aux dispositions du code de l'environnement, livre V, titre V sur les déchets et des textes pris pour son application.

5.2 STOCKAGE DES DÉCHETS

Les déchets produits sont stockés dans des conditions prévenant tous les risques de pollution (prévention des envols, des infiltrations dans le sol, des odeurs, etc.) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les déchets produits par l'établissement et susceptibles de contenir des produits polluants sont stockés dans des récipients étanches ou sur des aires étanches.

Quelles que soient les destinations des déchets internes, leur quantité en stock au sein de l'établissement ne doit en aucun cas dépasser la production de quatre mois d'activité à allure usuelle des installations.

5.3 ÉLIMINATION DES DÉCHETS

5.3.1 DÉCHETS BANALS

Les déchets banals (bois, papier, verre, textile, plastique caoutchouc, etc.) peuvent être récupérés, valorisés ou éliminés dans les mêmes conditions que les ordures ménagères.

Conformément aux articles R-543-66 à R-543-72 du code de l'environnement, les seuls modes d'élimination autorisés pour les déchets d'emballage sont la valorisation par réemploi, recyclage ou tout autre action visant à obtenir des matériaux utilisables ou de l'énergie. Cette disposition n'est pas applicable aux détenteurs de déchets d'emballage qui produisent un volume hebdomadaire de déchets inférieur à 1100 litres et qui les remettent au service de collecte et de traitement des communes.

5.3.2 DÉCHETS DANGEREUX

Les déchets dangereux, notamment les emballages et les déchets de soins vétérinaires ainsi que les emballages ayant contenu des produits de nettoyage, de désinfection, de traitement ou tout produit présentant un danger pour les personnes ou l'environnement sont éliminés ou recyclés dans les conditions propres à garantir les intérêts visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement.

L'exploitant s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

5.3.3 CADAVRES

Les animaux morts sont entreposés, et enlevés par l'équarrisseur ou détruits selon les modalités prévues par le Code rural.

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

Ils sont entreposés dans des conditions prévenant tout risque de pollution de l'environnement (prévention des envols, des infiltrations dans le sol, des odeurs, ...) et à l'abri des prédateurs.

6. PRÉVENTION DES BRUITS ET VIBRATIONS

Les installations sont construites, équipées et exploitées de façon que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits aériens ou solidiens susceptibles de compromettre la tranquillité du voisinage.

6.1 VÉHICULES - ENGINS DE CHANTIER

Les véhicules de transport, matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur des installations sont conformes à la réglementation en vigueur.

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

6.2 VIBRATIONS

Les règles techniques annexées à la circulaire n° 86-23 du 23 juillet 1986 (JO du 22 octobre 1986), relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées, sont applicables.

6.3 LIMITATION DES NIVEAUX DE BRUIT ET DE VIBRATION

6.3.1 PRINCIPES GÉNÉRAUX

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- ◆**émergence** : la différence entre les niveaux de pression continue équivalents pondérés A, notés $L_{Aeq,T}$ du bruit ambiant (installations en fonctionnement) et du bruit résiduel (installations à l'arrêt). Elle est mesurée conformément à la méthodologie définie dans la deuxième partie de l'instruction technique annexée à l'arrêté du 20 août 1985 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement;
- ◆**zones à émergence réglementée** :
 - l'intérieur des habitations ou locaux riverains occupés par des tiers, existant à la date de l'autorisation et, le cas échéant, en tout point de leurs parties extérieures les plus proches (cour, jardin, terrasse, etc.),
 - les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'autorisation,
 - l'intérieur des habitations ou locaux riverains occupés par des tiers qui ont été implantés dans les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'autorisation, et, le cas échéant, en tout point de leurs parties extérieures les plus proches (cour, jardin, terrasse) à l'exclusion des parties extérieures des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

6.3.2 VALEURS LIMITES DE BRUIT

Les émissions sonores des installations ne doivent pas dépasser les niveaux de bruit admissibles en limite de propriété fixés dans le tableau ci-après, pour chacune des périodes de la journée (diurne et nocturne).

Les différents niveaux de bruits sont appréciés par le niveau de pression continue équivalent pondéré L_{Aeq} . L'évaluation de ce niveau doit se faire sur une durée représentative du fonctionnement le plus bruyant des installations.

$L_{Aeq,T}$ aux points :	dB(A)
Jour(7 h à 22 h)	70
Nuit, dimanches et jours fériés	60

En outre, l'émergence doit rester inférieure, pour la période allant de 22 heures à 6 heures, à 3 dB(A) (à l'exception de la période de chargement et de déchargement des animaux), et pour la période allant de 6 heures à 22 heures, aux valeurs suivantes :

Durée cumulée d'apparition du bruit particulier : T	Émergence 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

7. CONDITIONS PARTICULIÈRES À LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

7.1 INFORMATION DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES

L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspecteur des installations classées, les accidents et incidents survenus du fait du fonctionnement de l'installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement.

Il fournira à ce dernier, sous 48 heures, un premier rapport écrit sur les origines et les causes du phénomène, ses conséquences, les mesures prises pour y remédier. Un rapport complet lui est présenté sous quinze jours au plus tard.

7.2 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES DES EAUX

7.2.1 RÉSERVOIRS ENTERRÉS

Le stockage sous le niveau du sol n'est autorisé que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés. L'étanchéité des réservoirs doit être contrôlable.

Les stockages enterrés de liquides inflammables et les réservoirs enterrés de liquides ininflammables mais dangereux pour l'environnement doivent être conçus en conformité avec la réglementation en vigueur.

7.2.2 AUTRES RÉSERVOIRS DE LIQUIDES INFLAMMABLES

Les liquides inflammables doivent être renfermés dans des récipients qui pourront être soit des bidons, soit des fûts, soit des réservoirs. Ces récipients doivent être fermés. Ils doivent porter en caractères lisibles la dénomination du liquide renfermé. Ils doivent être incombustibles, étanches, construits selon les règles de l'art et doivent présenter une résistance suffisante aux chocs accidentels.

Les réservoirs doivent être établis de façon qu'ils ne puissent être affectés par l'effet des sollicitations naturelles (vent, eaux, neige ...) ou non (trépidations dues au fonctionnement des installations voisines, tir d'explosifs, ...).

Les liquides inflammables réchauffés doivent être exclusivement stockés dans des réservoirs métalliques.

7.2.3 ÉQUIPEMENTS DES RÉSERVOIRS

Le matériel d'équipement des réservoirs doit être conçu et monté de telle sorte qu'il ne risque pas d'être soumis à des tensions anormales suite aux sollicitations précitées, à une dilatation, à un tassement du sol, etc.

Les canalisations doivent être installées à l'abri des chocs et donner toutes garanties de résistance aux actions mécaniques, physiques, chimiques ou électrolytiques. Il est en particulier interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et les robinets ou clapets d'arrêt, isolant ce réservoir des appareils d'utilisation.

Chaque réservoir doit être équipé d'un dispositif permettant de connaître, à tout moment, le volume du liquide contenu. Ce dispositif ne doit pas, par sa construction et son utilisation, être susceptible de produire une déformation ou une perforation de la paroi du réservoir.

En dehors des opérations de jaugeage, l'orifice permettant un jaugeage direct doit être fermé par un tampon hermétique. Le jaugeage est interdit pendant l'approvisionnement du réservoir.

Il appartient à l'utilisateur, ou au tiers qui est délégué à cet effet, de contrôler avant chaque remplissage du réservoir, que celui-ci est capable de recevoir la quantité de produit à livrer sans risque de débordement.

L'orifice de remplissage de chaque réservoir comportera un raccord fixe d'un modèle conforme aux normes spécifiques éditées par l'Association Française de Normalisation correspondant à celui équipant le tuyau flexible de l'engin de transport assurant l'approvisionnement.

En dehors des opérations d'approvisionnement, l'orifice de chacune des canalisations de remplissage doit être fermé par un obturateur étanche.

Sur chaque canalisation de remplissage et à proximité de l'orifice doivent être mentionnées, de façon apparente, la capacité du réservoir qu'elle alimente et la nature du produit contenu dans le réservoir.

7.2.4 INSTALLATIONS ANNEXES

Un réservoir destiné à alimenter une installation (chaufferie, moteur ...) doit être placé en contrebas des appareils d'utilisation, sauf si l'installation comporte un dispositif de sécurité évitant tout écoulement accidentel de liquide par siphonnage.

Il doit exister un dispositif d'arrêt d'écoulement vers les appareils d'utilisation, monté sur la canalisation d'alimentation, placé en dehors des enceintes contenant les équipements précités, manœuvrable promptement à la main indépendamment de tout autre asservissement.

Une pancarte très visible doit indiquer le mode d'utilisation de ce dispositif en cas d'accident.

7.2.5 ÉQUIPEMENTS DES STOCKAGES ET RÉTENTIONS

Les stockages à l'air libre autorisés de produits doivent être établis sur des emplacements prévus et organisés à cet effet qui disposent en particulier d'une assise étanche aux produits contenus et d'un réseau de drainage et de collecte spécifique des eaux de ruissellement relié au circuit des eaux résiduaires de l'établissement.

Tout stockage de produits susceptibles d'occasionner une pollution des eaux superficielles ou souterraines ou du sol, doit être associé à une capacité de rétention des liquides polluants qui pourraient être accidentellement répandus.

Dans le cas des stockages de produits liquides, le volume de cette rétention est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand stockage associé ;

- 50% de la capacité globale des stockages associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de réceptifs de capacité unitaire inférieure ou égale à 200 litres, la capacité de rétention doit être au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts ;

- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts, sans être inférieure à 800 litres ou à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres.

Ces capacités de rétention doivent être construites suivant les règles de l'art, en limitant notamment les surfaces susceptibles d'être mouillées en cas de fuite. Elles doivent être étanches, en toutes circonstances, aux produits qu'elles pourraient contenir et résister à leur action physique et chimique.

Les parois doivent être d'une stabilité au feu de degré 4 heures.

La conception de la capacité est telle que toute fuite survenant sur un réservoir associé y soit récupérée, compte tenu en particulier de la différence de hauteur entre le bord de la capacité et le sommet du réservoir.

Les capacités comportent des dispositifs d'évacuation des eaux de pluie, des eaux de refroidissement et des eaux utilisées pour la lutte contre l'incendie. Ces dispositifs doivent être en position normalement fermés. Ils doivent être commandés de l'extérieur de la capacité et doivent faire l'objet d'une maintenance et d'une inspection régulière. Ils doivent être, en outre, étanches aux produits qu'ils pourraient rencontrer dans cette position.

Les eaux récupérées dans les capacités de rétention doivent être soit envoyées dans le circuit des eaux résiduaires de l'établissement soit éliminées en tant que déchet par un organisme agréé.

Toutes les précautions doivent être prises pour éviter que les tuyauteries puissent être une cause de détérioration de l'étanchéité des parois de la cuvette.

Pour les produits pulvérulents, l'écoulement du produit contenu vers le milieu naturel doit être rendu impossible par des dispositifs adaptés.

7.3 PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

7.3.1 PRINCIPES GÉNÉRAUX DE MAÎTRISE DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Toutes dispositions doivent être prises pour éviter les risques d'incendie et d'explosion. Les moyens de prévention, de protection et de défense contre les sinistres doivent être étudiés avec un soin proportionné à la nature des conséquences de ceux-ci.

Sans préjudice des dispositions du Code du travail :

- des matériels de protection et d'intervention individuels adaptés aux risques présentés par les installations et permettant l'intervention en cas de sinistre, doivent être conservés à proximité du lieu d'utilisation;
- les locaux doivent être convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des habitations voisines.

Il est notamment interdit de fumer et d'apporter des feux nus à proximité des installations dans des zones délimitées par l'exploitant et présentant des risques d'incendie ou d'explosion.

7.3.2 CONCEPTION DES BÂTIMENTS ET DES LOCAUX

Les bâtiments et les locaux doivent être conçus, aménagés et entretenus de façon à s'opposer efficacement à la propagation d'un incendie. Les installations doivent être accessibles pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours.

7.3.3 MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

Les installations électriques sont conformes aux normes en vigueur et maintenues en bon état, en particulier à la norme NFC 15-100 et au décret n°88-1056 du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs qui mettent en œuvre des courants électriques. Elles sont contrôlées tous les trois ans par un technicien compétent et les rapports de contrôle sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

Si des équipements électriques sont utilisés dans ou à proximité de la capacité de rétention de liquides inflammables, ils doivent être conformes à l'arrêté ministériel du 31 mars 1980 sur les installations électriques mises en œuvre dans les installations classées.

7.4 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE

L'établissement doit disposer de ses propres moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre. L'ensemble du système de lutte contre l'incendie doit faire l'objet d'un plan de sécurité établi par l'exploitant en liaison avec les services d'incendie et de secours. Ces moyens de secours doivent être maintenus en bon état et contrôlés périodiquement à des intervalles ne devant pas dépasser un an, ainsi qu'après chaque utilisation.

Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspecteur des installations classées.

Sont affichées à proximité du téléphone urbain, dans la mesure où il existe, et près de l'entrée du bâtiment principal, 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.

7.4.1 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES : PRESCRIPTIONS DU SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS

L'exploitant doit notamment veiller à accueillir et diriger les sapeurs-pompiers pour toute demande d'intervention, et prendre en compte les prescriptions contenues dans l'avis du Service Départemental d'Incendie et de Secours qui sont les suivantes :

- ♦ Signaler les organes de coupure des différentes sources d'énergie (électricité et/ou gaz) par des plaques indicatrices de manœuvre, clairement identifiées. Ces organes de coupure doivent être placés à l'entrée du ou des bâtiments et être manœuvrables en permanence par les services de secours;

◆Afficher un plan au niveau de l'accueil des secours pour faciliter l'intervention des pompiers. Ce plan comporte une représentation de tous les bâtiments, toutes les voies d'engins, et la localisation des points d'eau, des locaux à risque particulier, des dispositifs et commandes de sécurité, des organes de coupure des fluides et des sources d'énergie, les moyens d'extinction fixes et d'alarme.

◆Permettre aux sapeurs-pompiers de disposer sur place, en tout temps et à moins de 200 m, d'un volume 120 m³ d'eau utilisable en 2 heures, en assurant la défense extérieure contre l'incendie du site au moyen de :

➤en priorité, un poteau à incendie de 100 mm normalisé (NFS 61-213/C) ayant un débit de 60 m³/h, sous une pression résiduelle de 1 bar (NFS 62-200) ;

➤en cas d'impossibilité, par un point de pompage remplissant la condition suivante :
permettre la mise en station des engins-pompes auprès de ce point de pompage, par la création d'une plate-forme permettant une résistance au sol suffisante pour supporter un véhicule de 160 kilo-newton et ayant une superficie minimale de 32 m² (8 m X 4 m), desservie par une voie carrossable d'une largeur de 3 m, stationnement exclu.

7.4.2 FORMATION ET ENTRAÎNEMENT DES INTERVENANTS

Le personnel d'exploitation et d'intervention doit être initié et entraîné au port et au maniement de ces matériels. L'exploitant doit fixer par consigne :

- la composition des équipes d'intervention et leur rôle,
- la fréquence des exercices.

7.4.3 MOYENS MÉDICAUX

L'exploitant doit se rapprocher, en liaison avec le médecin du travail, d'un centre médical de secours disposant du personnel averti des risques engendrés par l'activité de l'établissement et de moyens d'intervention sur des personnes contaminées ou intoxiquées.

8. AUTRES DISPOSITIONS

8.1 RÉCAPITULATIF DES TRANSMISSIONS À L'INSPECTEUR DES INSTALLATIONS CLASSÉES

- le dossier de demande d'autorisation initial ;
- les plans tenus à jour ;
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- les rapports des contrôles techniques de sécurité (rapport de contrôle des installations électriques, vérification des extincteurs, etc.) ;
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté.

Ces documents peuvent être informatisés, une version papier doit être à disposition de l'inspection des installations classées.

8.2 INSPECTION DES INSTALLATIONS

8.2.1 INSPECTION PAR L'ADMINISTRATION

L'exploitant doit se soumettre aux visites et inspections de l'établissement qui sont effectuées par les agents désignés à cet effet.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour qu'en toute circonstance, et en particulier lorsque l'établissement est placé sous la responsabilité d'un cadre délégué, l'administration ou les services d'interventions extérieurs puissent disposer d'une assistance technique de l'exploitant et avoir communication d'informations disponibles dans l'établissement et utiles à leur intervention.

8.2.2 CONTRÔLES PARTICULIERS

Indépendamment des contrôles explicitement prévus par le présent arrêté, l'inspecteur des installations classées peut demander que des contrôles sonores, des prélèvements (sur les rejets aqueux, sur les rejets atmosphériques, sur les sols, sur les sédiments ...) et analyses soient effectués par un organisme reconnu compétent, et si nécessaire agréé à cet effet par le Ministre de l'environnement, en vue de vérifier le respect des prescriptions d'un texte réglementaire pris au titre de la législation des installations classées. Les frais occasionnés sont supportés par l'exploitant.

8.3 SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS

8.3.1 BILAN DE FONCTIONNEMENT

En vue de permettre au préfet de réexaminer si nécessaire les conditions de l'autorisation, et conformément à l'arrêté du 29 juin 2004, l'exploitant lui présente régulièrement un bilan de fonctionnement portant sur les conditions d'exploitation de l'installation inscrites dans le présent arrêté.

Ce bilan contient :

- Une évaluation des principaux effets actuels sur les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement ;
- Une synthèse des moyens actuels de prévention et de réduction des pollutions et la situation de ces moyens par rapport aux meilleures techniques disponibles ;
- Les investissements en matière de prévention et de réduction des pollutions au cours de la période décennale passée ;
- L'évolution des flux des principaux polluants au cours de la période décennale passée ;
- Les conditions actuelles de valorisation et d'élimination des déchets ;
- Un résumé des accidents et incidents au cours de la période décennale passée qui ont pu porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement ;
- Les conditions d'utilisation rationnelle de l'énergie ;
- Les conditions de consommation rationnelle de l'eau ;
- Les mesures envisagées en cas d'arrêt définitif de l'exploitation.

Ce bilan de fonctionnement devra être transmis au plus tard le 31 décembre 2014. Toutefois le Préfet peut demander une remise d'un bilan anticipé s'il estime que les conditions d'exploitation ont évolué ou si un nouveau document de référence présentant les meilleures techniques disponibles est publié. Puis, il est ensuite présenté au moins tous les dix ans.

8.3.2 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 pour 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.

8.3.3 SUIVI, INTERPRÉTATION ET DIFFUSION DES RÉSULTATS

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

