

Service Environnement

**Arrêté n° 38-2021-162-DDTSE04
modifiant l'arrêté préfectoral n° 2008-05548 en date du 30 juillet 2008,
concernant l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées
de la station d'épuration Aquantis située à Voreppe**

**Communes de Apprieu, Beaucroissant, Bévenais, Colombe, Izeaux, Le Grand-Lemps,
Rives-sur-Fure et Sillans**

Bénéficiaire : la Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais

Le préfet de l'Isère
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier de l'ordre national du mérite

Vu le code de l'environnement et notamment les articles L.211-1, L.214-1 à L.214-6 et R.214-1 à R.214-56, L.181-1 et suivants, R.181-1 et suivants et notamment le R.181-45 ;

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu le code de la santé publique ;

Vu l'arrêté ministériel du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées ;

Vu l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 ;

Vu l'arrêté du 20 avril 2021 modifiant l'arrêté du 30 avril 2020 précisant les modalités d'épandage des boues issues du traitement des eaux usées urbaines pendant la période de covid-19 ;

Vu la circulaire du 18 avril 2005 relative à l'épandage agricole des boues de stations d'épuration urbaines ;

Vu l'arrêté du Préfet Coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée du 3 décembre 2015 paru au Journal Officiel du 20 décembre 2015, portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée 2016-2021 ;

Vu le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Bièvre-Liers-Valloire ;

Vu l'arrêté préfectoral en cours de validité donnant délégation de signature à monsieur François-Xavier Cereza, directeur départemental des territoires de l'Isère ;

- Vu** la décision de subdélégation de signature en cours de validité donnant délégation de signature à madame Clémentine Bligny, cheffe du service environnement de la direction départementale des territoires de l'Isère, à madame Hélène Marquis, à madame Pascale Boularand, à monsieur Eric Brandon et à monsieur Emmanuel Cuniberti ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n° 2008-05548 en date du 30 juillet 2008, autorisant l'épandage des boues de la station d'épuration Aquantis ;
- Vu** l'arrêté préfectoral modificatif n° 2014337-0024 en date du 03 décembre 2014 autorisant à procéder à l'extension du plan d'épandage d'Aquantis et autorisant la prorogation d'une durée de deux ans du plan d'épandage avec pour date de fin le 08 août 2020 ;
- Vu** la révision du plan d'épandage projetée à l'horizon 2023 avec l'extension de la station d'épuration Aquantis ;
- Vu** le dossier de porter à connaissance en date du 20 octobre 2020 et considéré complet en date du 01 juin 2021, présenté par la communauté d'agglomération du pays voironnais portant sur des modifications parcellaires du plan d'épandage d'Aquantis et enregistré sous le numéro IOTA n° 38-2020-00437 ;
- Vu** l'avis favorable de la Mission d'Expertise et de Suivi des Épandages (MESE) de l'Isère en date du 02 juin 2021 ;
- Vu** l'avis favorable de l'Agence Régionale de Santé (ARS) Auvergne-Rhône-Alpes, délégation départementale de l'Isère, en date du 24 février 2021 ;

Considérant que l'opération d'épandage des boues d'Aquantis soumise à autorisation au titre de l'article R.214-1 du code de l'environnement et visée sous la rubrique de la nomenclature 2.1.3.0 – Épandage des boues issues du traitement des eaux usées, la quantité de boues épandues dans l'année, produites dans l'unité de traitement considéré, présentant les caractéristiques suivantes : quantité de matière sèche supérieure à 800 t/an ou azote total > 40 t/an a fait l'objet d'une autorisation en date du 30 juillet 2008 et d'un arrêté préfectoral modificatif n° 2014337-0024 en date du 03 décembre 2014 ;

Considérant que l'extension apportée au périmètre d'épandage, sans nouvelles communes, rentre dans le cadre de la simple modification selon les critères définis par la circulaire du 18 avril 2005 ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires de l'Isère ;

Arrête

Article 1 : Objet

Le présent arrêté définit les dispositions que doit respecter la communauté d'agglomération du pays voironnais pour l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées de la station d'épuration Aquantis, suite au porter à connaissance concernant des modifications du parcellaire d'épandage des boues.

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral modificatif n° 2014337-0024 autorisant l'épandage des boues de la station d'épuration Aquantis sur le territoire des communes de Apprieu, Beaucroissant, Bévenais, Colombe, Izeaux, Le Grand-Lemps, Rives-sur-Fure et Sillans, sont modifiées par celles du présent arrêté.

Article 2 : Description

La production annuelle des boues de la station d'épuration d'Aquantis, qui sont déshydratées à l'aide d'une centrifugeuse et stabilisées à la chaux, est en moyenne de 980 tonnes de matières sèches non chaulées et 1225 tonnes de matières sèches chaulées. La siccité moyenne étant de 24 % de matières sèches, ces dernières représentent environ 5602,32 tonnes de boues brutes chaulées (4518 tonnes de matières brutes non chaulées).

L'épandage sera pratiqué sur une superficie totale de 883,44 ha dont la surface apte est de 876 ha, constitué des parcelles cadastrées sur les communes de Apprieu (29,56 ha), Beaucroissant (162,59 ha), Bévenais (55,07 ha), Colombe (223,49 ha), Izeaux (130,86 ha), Le Grand-Lemps (114,15 ha), Rives-sur-Fure (166,14 ha) et Sillans (1,58 ha) reconnues aptes à l'épandage dans le porter à connaissance portant sur des modifications du parcellaire du plan d'épandage présenté par le maître d'ouvrage.

La capacité de stockage inférieure à 6 mois est insuffisante pour respecter les périodes d'interdiction des épandages (autonomie d'environ 4 mois), aussi une partie des boues est externalisée et part vers trois plateformes de compostage.

Article 3 : Information du service police de l'eau et de la Mission d'Expertise et de suivi des Epandages

Le service de police de l'eau et la MESE 38 sont destinataires :

- d'un programme prévisionnel au moins un mois avant le début de chaque campagne d'épandage,
- d'un bilan agronomique à l'issue de chaque campagne annuelle, transmis au plus tard en même temps que le programme annuel d'épandage de la campagne suivante.

Le service en charge de la police de l'eau

DDT – Service Environnement – 17 Boulevard Joseph Vallier – BP 45 – 38040 Grenoble Cedex 9

mel : ddt-spe@isere.gouv.fr

La Mission d'Expertise et de Suivi des Epandages (MESE)

Chambre d'agriculture – 15 rue Charles Lindbergh – ZAC Grenoble Air Parc – 38590 Saint Etienne de Saint Geoirs

mel : mese@isere.chambagri.fr

Article 4 : Respect des engagements de la déclaration

Les conditions de réalisation de l'activité doivent être conformes au dossier déposé.

Les dispositions suivantes sont notamment à respecter :

- **Le nombre d'analyses de boues correspondant à une première année d'épandage est maintenu tant que le taux de variation d'un ou de plusieurs éléments agronomiques est > 30 % ;**
- **La fréquence de retour à la parcelle est d'une fois tous les 2 ans ;**
- **Toutes les communes du plan d'épandage sont situées en zone vulnérables aux nitrates. En conséquence :**
 - ✓ **le calendrier d'épandage est strictement respecté ;**
 - ✓ **les doses par apport de 160U d'azote total sur maïs et 120U sur les autres cultures ne doivent pas être dépassées ;**
- **Plusieurs parcelles ont un pH < ou égal à 6, ces parcelles sont épandues seulement si les trois conditions indiquées dans l'article 11 de l'arrêté du 08/01/1998 sont simultanément remplies ;**
- **Avant épandage, mesurer le pH pour chaque parcelle rattachée à un point de référence dont le pH est inférieur à 5,5 dans la dernière analyse ;**
- **Les données relatives au plan d'épandage ainsi qu'aux campagnes d'épandage sont saisies dans l'application « SILLAGE », en application de l'article 15 de l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 ;**
- **L'arrêté ministériel du 20 avril 2021, modifiant l'arrêté du 30 avril 2020 précisant les modalités d'épandage des boues issues du traitement des eaux usées urbaines pendant la période de covid-19, est en vigueur depuis le 28 mai 2021.**

Article 5 : Accès aux agents pour le contrôle

Les agents mentionnés à l'article L.216-3 du code de l'environnement et notamment ceux chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations objet de la déclaration à tout moment, dans le cadre d'une recherche d'infraction.

L'observation des dispositions figurant dans le dossier déposé, pourra entraîner l'application des sanctions prévues à l'article R.216-12 du Code de l'Environnement.

Article 6 : Durée de validité de l'arrêté

La mise en service de l'installation ou la construction des ouvrages ou l'exécution des travaux ou l'exercice de l'activité, objet de la déclaration, doit intervenir dans un délai de **3 ans** à compter de la date du présent arrêté.

En cas de demande de prorogation de délai, celle-ci sera adressée au Préfet (Direction Départementale des Territoires – Service Environnement), dûment justifiée, au plus tard deux mois avant l'échéance ci-dessus.

A défaut, en application de l'article R.214-40-3 du code de l'environnement, sauf cas de force majeure ou demande justifiée et acceptée de prorogation de délai, **la déclaration, objet du présent arrêté, sera caduque.**

Article 7 : Modifications des prescriptions et conformité au dossier

En application de l'article R.214-40 du code de l'environnement, toute modification apportée par le déclarant à l'ouvrage ou l'installation, à son mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités (IOTA) ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, **avant réalisation**, à la connaissance du service de la police de l'eau qui peut exiger une nouvelle déclaration.

Le silence gardé par l'administration pendant plus de trois mois sur la demande du bénéficiaire vaut décision de rejet.

Toute modification apportée à l'ouvrage, aux modalités de suivi et d'intervention, entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, avant sa réalisation à la connaissance du Préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration.

Article 8 : Changement de bénéficiaire

Conformément aux articles R.214-40-2 et R.181-47 du code de l'environnement lorsque le bénéfice de la déclaration est transmis à une autre personne que celle qui est mentionnée dans le dossier de déclaration, le nouveau bénéficiaire en fait la déclaration au Guichet Unique de la Police de l'Eau et des Milieux Aquatiques, dans les 3 mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

Cette déclaration mentionne, s'il s'agit d'une personne physique, le nom, prénom et domicile du nouveau bénéficiaire et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration. Il est donné acte de cette déclaration.

Article 9 : Droit des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 10 : Autres réglementations

Le présent récépissé ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Article 11 : Publication et information des tiers

Copie de l'arrêté sera adressée aux mairies des communes de Apprieu, Beaucroissant, Bévenais, Colombe, Izeaux, Le Grand-Lemps, Rives-sur-Fure et Sillans, pour affichage et pour mise à la disposition du public du dossier pendant une durée minimale d'un mois pour information.

Ces informations seront mises à disposition du public sur le site internet de la Préfecture de l'Isère durant une durée d'au moins 6 mois.

Elles seront en outre communiquées à la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE Bièvre-Liers-Valloire.

Article 12 : Voies et délais de recours

Conformément aux dispositions de l'article R.514-3-1 du code de l'environnement, la présente décision est susceptible de recours devant le Tribunal Administratif de Grenoble ou via la téléprocédure <https://www.telerecours.fr> :

1° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la décision.

2° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

La décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolongé de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Article 13 : Exécution

Le secrétaire général de la Préfecture de l'Isère,

Le Maître d'Ouvrage, Président de la communauté d'agglomération du pays voironnais,

Les maires de Apprieu, Beaucroissant, Bévenais, Colombe, Izeaux, Le Grand-Lemps, Rives-sur-Furè et Sillans,

Le directeur départemental des territoires de l'Isère,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au bénéficiaire.

A Grenoble, le 11 juin 2021

Pour le préfet de l'Isère et par délégation,
Le directeur départemental des territoires
Par subdélégation, la cheffe du service environnement



Clémentine BLIGNY

Arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées

NOR: ATEE9760538A J.O. du 31 janvier 1998
version consolidée au 30 juin 1998

Le ministre de l'intérieur, le ministre de l'agriculture et de la pêche, le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement, le ministre de la fonction publique, de la réforme de l'Etat et de la décentralisation et le secrétaire d'Etat à la santé,

VU la directive européenne 86/278 modifiée du 12 juin 1986 relative à la protection de l'environnement lors de l'utilisation des boues d'épuration en agriculture ;

VU la directive européenne 91/692 du 23 décembre 1991 visant à la standardisation et à la rationalisation des rapports relatifs à la mise en œuvre de certaines directives concernant l'environnement ;

VU le code de la santé publique ;

VU la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

VU le décret n° 93-742 du 29 mars 1993 relatif aux procédures d'autorisation et de déclaration prévues à l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 susvisée ;

VU le décret n° 93-743 du 29 mars 1993 relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application de l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 susvisée ;

VU le décret n° 94-469 du 3 juin 1994 relatif à la collecte et au traitement des eaux usées mentionnées aux articles L.372-1-1 et L.372-3 du code des communes ;

VU le décret n° 96-163 du 4 mars 1996 relatif aux programmes d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole ;

VU le décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées, notamment ses articles 6, 11 et 15 ;

VU l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 13 novembre 1997 ;

VU l'avis de la Commission des matières fertilisantes et supports de culture en date du 16 mai 1997 ;

VU l'avis du Conseil supérieur d'hygiène de France en date du 16 septembre 1997 ;

VU l'avis du Comité national de l'eau en date du 18 décembre 1997 ;

Arrêtent :

Article premier

L'objet de cet arrêté est de fixer les prescriptions techniques auxquelles doivent satisfaire les opérations d'épandage sur sols agricoles de boues issues du traitement des eaux usées, en application du décret n° 97-1133 susvisé.

SECTION 1 : conception et gestion des épandages

Article 2

I - L'étude préalable d'épandage visée à l'article 8 du décret n° 97-1133 susvisé comprend :

a- la présentation de l'origine, des quantités (produites et utilisées) et des caractéristiques des boues (type de traitement des boues prévu) ;

b- l'identification des contraintes liées au milieu naturel ou aux activités humaines sur le périmètre d'étude, y compris la présence d'usages sensibles (habitations, captages, productions spéciales...) et les contraintes d'accessibilité des parcelles ;

c- les caractéristiques des sols, les systèmes de culture et la description des cultures envisagées sur le périmètre d'étude ;

d- une analyse des sols portant sur l'ensemble des paramètres mentionnés au tableau 2 de l'annexe 1 réalisée en un point de référence, repéré par ses coordonnées Lambert, représentatif de chaque zone homogène.

Par "zone homogène" on entend : une partie d'unité culturale homogène d'un point de vue pédologique n'excédant pas 20 hectares.

Par "unité culturale" on entend une parcelle ou un groupe de parcelles exploitées selon un système unique de rotations de cultures par un seul exploitant.

e- la description des modalités techniques de réalisation de l'épandage (matériels, localisation et volume des dépôts temporaires et ouvrages d'entreposage, périodes d'épandage...);

f - les préconisations générales d'utilisation des boues (intégration des boues dans les pratiques agronomiques, adéquation entre les surfaces d'épandage prévues et les quantités de boues à épandre en fonction des ces préconisations générales) ;

g - la représentation cartographique au 1/25 000ème du périmètre d'étude, et des zones aptes à l'épandage ;

h - la représentation cartographique à une échelle appropriée des parcelles exclues de l'épandage sur le périmètre d'étude et les motifs d'exclusion (points d'eaux, pentes, voisinage...) ;

i - une justification de l'accord des utilisateurs de boues pour la mise à disposition de leurs parcelles et une liste de celles-ci selon leurs références cadastrales ;

j - Tous les éléments complémentaires permettant de justifier le respect de l'article 8 du décret n° 97-1133 susvisé.

II - L'étude préalable d'épandage est remise à jour en fonction des modifications dans la liste des parcelles mises à disposition ou des modifications des contraintes recensées initialement. Pour les opérations soumises à autorisation ou déclaration au titre de l'article 10 de la loi n°92-3 du 3 janvier 1992, toute modification des surfaces d'épandage prévues fait l'objet d'une déclaration au préfet selon les modalités des articles 15 et 33 du décret n° 93-742 susvisé.

Article 3

I - Le document mentionné à l'article 14 premier alinéa du décret n°97-1133 susvisé comprend :

a - la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne d'épandage, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après apport de boues ...) sur ces parcelles ;

b - des analyses des sols portant sur l'ensemble des paramètres mentionnés en annexe 3 (caractérisation de la valeur agronomique) réalisées sur des points représentatifs des parcelles concernées par l'épandage, incluant les points de référence définis à l'article 2 concernés par la campagne d'épandage ;

c - une caractérisation des boues à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique) ;

d - les préconisations spécifiques d'utilisation des boues (calendrier prévisionnel d'épandage et doses d'épandage par unité culturale...) en fonction de la caractérisation des boues, du sol, des systèmes et types de cultures, et des autres apports de matières fertilisantes ;

e - les modalités de surveillance décrites à la section 3 du présent arrêté, d'exploitation interne de ces résultats, de tenue du registre mentionné à l'article 9 du décret n° 97-1133 susvisé, et de réalisation du bilan agronomique ;

f - l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

II - Le programme prévisionnel d'épandage est transmis au préfet au plus tard un mois avant le début de la campagne d'épandage.

Article 4

I - Le bilan mentionné à l'article 14 du décret n° 97-1133 susvisé comprend :

a - un bilan qualitatif et quantitatif des boues épandues ;

b - l'exploitation du registre d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants apportées par les boues sur chaque unité culturale et les résultats des analyses de sols ;

c - les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaire qui en découlent ;

d - la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

II - Ce bilan est transmis au préfet au plus tard en même temps que le programme annuel d'épandage de la campagne suivante.

Article 5

Les ouvrages d'entreposage de boues sont dimensionnés pour faire face aux périodes où l'épandage est impossible. Ils sont conçus pour retenir les lixiviats générés au cours de la période d'entreposage. L'implantation des ouvrages d'entreposage, dépôts temporaires et dépôts de transit, leur conception et leur exploitation minimise les émissions d'odeur perceptibles pour le voisinage, notamment lors des phases d'apport et de reprise des boues.

Le dépôt temporaire de boues, sur les parcelles d'épandage et sans travaux d'aménagement, n'est autorisé que lorsque les quatre conditions suivantes sont simultanément remplies :

a - les boues sont solides et stabilisées ; à défaut, la durée maximale du dépôt est inférieure à 48 heures ;

b - toutes les précautions ont été prises pour éviter une percolation rapide vers les eaux superficielles ou souterraines ou tout ruissellement ;

c - le dépôt respecte les distances minimales d'isolement définies pour l'épandage par l'article 13 ainsi qu'une distance d'au moins trois mètres vis à vis des routes et fossés ;

d - seules sont entreposées les quantités de boues nécessaires à la période d'épandage considérée. Cette quatrième condition n'est pas applicable aux boues hygiénisées.

Article 6

Outre les dispositions prévues aux articles 12 et 13, les boues sont épandues de manière homogène sur le sol. Les boues non stabilisées épandues sur sol nu sont enfouies dans un délai de 48 heures.

Article 7

La quantité d'application de boues, sur ou dans les sols, doit respecter les trois conditions suivantes :

- a - elle est calculée sur une période appropriée par rapport au niveau de fertilité des sols et aux besoins nutritionnels des plantes en éléments fertilisants, notamment le phosphore et l'azote, en tenant compte des autres substances épandues ;
- b - elle est compatible avec les mesures prises au titre du décret n° 96-163 susvisé ;
- c - elle est, en tout état de cause, au plus égale à 3 kg de matière sèche par mètre carré, sur une période de 10 ans.

Article 8

Le présent article fixe les prescriptions particulières pour les boues issues du traitement des eaux usées par lagunage.

Ces boues doivent être exemptes d'éléments grossiers.

Lorsque l'intervalle entre deux campagnes d'épandage est supérieur ou égal à cinq années, l'étude préalable d'épandage et le programme prévisionnel d'épandage de boues issues du traitement d'eaux usées par lagunage, mentionnés aux articles 2 et 3 peuvent être réalisés dans un document unique. La surveillance de la qualité des boues est celle prévue à l'article 14 ,I et II.

Article 9

Le présent article fixe les prescriptions particulières pour les matières de vidange.

Celles-ci doivent être exemptes d'éléments grossiers.

Les modalités de surveillance prévues à l'article 14 sont remplacées par une analyse des éléments-traces métalliques du tableau 1a de l'annexe 1 pour 1000 mètre cube de matières de vidange.

Article 10

Dans le cas de mélanges de boues avec d'autres produits ou déchets dans les conditions prévues à l'article 4 du décret n° 97-1133 susvisé, les quantités maximales d'application fixées à l'article 7 point c s'appliquent en référence à la quantité de boues entrant dans le mélange. Cette quantité est portée sur le registre mentionné à l'article 9 du décret n° 97-1133 susvisé ainsi que la qualité des boues et celle du mélange. Les fréquences d'analyses fixées à l'article 14 s'appliquent en référence à la quantité totale du produit issu du mélange.

SECTION 2 : qualité des boues et précautions d'usage

Article 11

Les boues ne peuvent être épandues :

a - si les teneurs en éléments-traces métalliques dans les sols dépassent l'une des valeurs limites figurant au tableau 2 de l'annexe 1 ;

b - tant que l'une des teneurs en éléments ou composés traces dans les boues excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1a ou 1b de l'annexe 1. Toutefois, jusqu'au 31 décembre 1999, des dépassements de ces concentrations limites sont tolérées, sans toutefois pouvoir dépasser une teneur égale à 1,5 fois la valeur limite ;

c - dès lors que le flux, cumulé sur une durée de 10 ans, apporté par les boues sur l'un de ces éléments ou composés excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1a ou 1b de l'annexe 1.

En outre, lorsque les boues sont épandues sur des pâturages, le flux maximum des éléments-traces à prendre en compte, cumulé sur une durée de 10 ans, est celui du tableau 3 de l'annexe 1.

Des dérogations aux valeurs du tableau 2 de l'annexe 1 peuvent toutefois être accordées par le préfet sur la base d'études du milieu concerné montrant que les éléments-traces métalliques des sols ne sont pas mobiles ni biodisponibles.

Les boues ne doivent pas être épandues sur des sols dont le pH avant épandage est inférieur à 6, sauf lorsque les trois conditions suivantes sont simultanément remplies :

- le pH est supérieur à 5 ;
- les boues ont reçu un traitement à la chaux ;
- le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau 3 de l'annexe 1.

Article 12

I - Au sens du présent arrêté, on entend par :

- "boues solides" : des boues déshydratées qui, entreposées sur une hauteur d'un mètre, forment une pente au moins égale à 30° ;

- "boues stabilisées" : des boues qui ont subi un traitement de stabilisation ;

- "stabilisation" : une filière de traitement qui conduit à une production de boues dont la fermentation est soit achevée, soit bloquée entre la sortie du traitement et la réalisation de l'épandage ;
- "boues hygiénisées" : des boues qui ont subi un traitement qui réduit à un niveau non détectable les agents pathogènes présents dans les boues. Une boue est considérée comme hygiénisée quand, à la suite d'un traitement, elle satisfait aux exigences définies pour ces boues à l'article 16.

II - Il ne peut être dérogé à l'obligation de traitement des boues mentionnée à l'article 7 du décret n° 97-1133 susvisé que lorsque les deux conditions suivantes sont simultanément remplies et sous réserve du respect des principes énoncés dans ce décret :

- lorsqu'il s'agit de matières de vidange ou que la capacité des ouvrages de collecte, de pré-traitement ou de traitement des eaux usées est inférieure à 120 kg DBO5/jour ;
- si les boues sont enfouies dans les sols immédiatement après l'épandage au moyen de matériels adaptés.

Article 13

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L. 20 du code de la santé publique, l'épandage de boues tient compte des distances d'isolement et délais minimum prévus au tableau de l'annexe 2.

SECTION 3 : modalités de surveillance

Article 14

I - Les analyses des boues portant sur les éléments-traces métalliques et les composés-traces organiques sont réalisées dans un délai tel que les résultats d'analyses sont connus avant réalisation de l'épandage.

Les analyses portant sur la valeur agronomique des boues sont réalisées dans un délai le plus bref possible avant épandage et tel que les résultats d'analyses sont connus avant réalisation de l'épandage.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse sont précisées à l'annexe 5.

L'arrêté d'autorisation peut, pour certains polluants spécifiques, prévoir le recours à d'autres méthodes. Dans ce cas, des mesures de contrôle et d'étalonnage sont réalisées périodiquement, à une fréquence fixée en accord avec le service chargé de la police des eaux.

II - Les boues doivent être analysées lors de la première année d'épandage ou lorsque des changements dans la nature des eaux traitées, du traitement de ces eaux ou du traitement des boues sont susceptibles de modifier la qualité des boues épandues, en particulier leur teneur en éléments traces métalliques et composés-traces organiques. Ces analyses portent sur :

- les éléments de caractérisation de la valeur agronomique des boues tels que mentionnés en annexe 3 ;
- les éléments et substances figurant aux tableaux 1a et 1b de l'annexe 1, auxquels s'ajoute le Sélénium pour les boues destinées à être épandues sur pâturages ;
- le taux de matière sèche ;
- tout autre élément chimique, substance ou micro-organisme pour lequel le dossier mentionné aux articles 2 et 29 du décret n° 93-742 susvisé a montré qu'il pouvait, du fait de la nature des effluents traités, être présent en quantité significative dans les boues.

Le nombre d'analyses est fixé au tableau 5a de l'annexe 4. Pour les éléments, substances ou micro-organisme visés au dernier tiret ci-dessus, la fréquence est fixée par le préfet.

III - En dehors de la première année d'épandage, les boues sont analysées périodiquement :

- selon la périodicité du tableau 5b de l'annexe 4 :
 - pour les éléments ou composés traces pour lesquels toutes les valeurs des analyses effectuées lors de la première année d'épandage ou lors d'une année suivante sont inférieures à 75 % de la valeur limite correspondante ;
 - pour les éléments de caractérisation de la valeur agronomique pour lesquels la plus haute valeur d'analyse ramenée au taux de matière sèche est supérieure de moins de 30 % à la plus basse valeur d'analyse ramenée au taux de matière sèche.
- selon la périodicité du tableau 5a de l'annexe 4 dans le cas contraire .
- pour les éléments, substances ou micro-organismes visés au dernier tiret du II du présent article, la fréquence des analyses est fixée par le préfet en fonction des valeurs mesurées lors de la première année de surveillance, sans toutefois dépasser celle prévue pour les éléments traces au tableau 5a.
- pour les boues destinées à être épandues sur pâturages, la mesure du Sélénium ne sera effectuée que si l'une des valeurs obtenues la première année dépasse 25 mg/kg (ou si une nouvelle source de risque de contamination du réseau par le sélénium apparaît).

Article 15

Les sols doivent être analysés sur chaque point de référence tel que défini à l'article 2 alinéa d :

- après l'ultime épandage sur la parcelle de référence en cas d'exclusion de celle-ci du périmètre d'épandage ;
- au minimum tous les dix ans.

Ces analyses portent sur les éléments-traces figurant au tableau 2 de l'annexe 1 et sur le pH.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des sols sont conformes aux dispositions de l'annexe 5.

Article 16

Pour les opérations relevant de l'article 14 du décret n° 97-1133 susvisé, les dispositifs de traitement et procédés d'obtention des boues font l'objet, durant leur exploitation, d'une surveillance permettant de s'assurer à tout moment du maintien des conditions nécessaires à l'obtention d'une qualité de boues comparable à celle annoncée dans le programme prévisionnel d'épandage. Les informations prévues à l'article 17 point b du présent arrêté comprennent notamment les principaux paramètres de fonctionnement de l'installation (température et temps de séjour dans les installations de traitement biologique, procédures d'ajout de réactif...).

En outre, dès lors que les dispositions spécifiques prévues par l'annexe 2 pour les boues hygiénisées sont utilisées, les traitements d'hygiénisation font l'objet de la surveillance suivante :

- lors de la mise en service de l'unité de traitement, analyses initiales en sortie de la filière de traitement démontrant son caractère hygiénisant ; les concentrations suivantes devront être respectées : Salmonella < 8 NPP/10g MS; Enterovirus < 3 NPPUC/10g MS; Oeufs d'helminthes pathogènes viables < 3/10g MS ;

- une analyse des coliformes thermotolérants sera effectuée au moment de la caractérisation du processus décrite ci-dessus ;

- les traitements d'hygiénisation font ensuite l'objet d'une surveillance des coliformes thermotolérants dans les conditions prévues à l'article 14, paragraphe 1, deuxième alinéa, à une fréquence d'au moins une analyse tous les quinze jours durant la période d'épandage. Les concentrations mesurées seront interprétées en référence à celle obtenue lors de la caractérisation du traitement et doivent démontrer un bon fonctionnement de l'installation de traitement et l'absence de recontamination.

Article 17

Le registre visé à l'article 9 du décret n° 97-1133 susvisé comporte :

a - les quantités de boues produites dans l'année (volumes bruts, quantités de matière sèche hors et avec ajout de réactif) ; en cas de mélange de boues, la provenance et l'origine de chaque boue et leurs caractéristiques (teneurs en éléments fertilisants et en éléments et composés traces) ;

b - les méthodes de traitement des boues ;

c - les quantités épandues par unité culturale avec les références parcellaires, les surfaces, les dates d'épandage, les cultures pratiquées ;

d - l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et les boues avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;

e - l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses ;

La synthèse annuelle du registre mentionnée à l'article 10 du décret n° 97-1133 susvisé est adressée à la fin de chaque année civile au service chargé de la police de l'eau et aux utilisateurs de boues selon le format de l'annexe 6.

Le producteur de boues doit pouvoir justifier à tout moment sur support écrit de la localisation des boues produites (entreposage, dépôt temporaire, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

Article 18

Le préfet s'assure de la validité des données fournies dans le cadre de la surveillance définie aux articles 14 à 16. A cet effet, il peut mettre en place un dispositif de suivi agronomique des épandages et faire appel à un organisme indépendant du producteur de boues, choisi en accord avec la chambre d'agriculture dans un objectif de préservation de la qualité des sols, des cultures et des produits.

Article 19

Les contrôles effectués par le préfet sur les sols ou les boues peuvent porter sur l'ensemble des paramètres mentionnés dans le présent arrêté, et tout autre élément pouvant, du fait de la nature des effluents traités, être présent en quantité significative dans les boues.

Pour les paramètres mentionnés en annexe 1, les analyses sont à la charge du producteur de boues mais sont déduites des obligations d'analyses d'auto-surveillance définies au tableau 5b de l'annexe 4 si les valeurs obtenues respectent les valeurs limites fixées.

SECTION 4 : exécution

Article 20

Outre les délais d'application prévus par l'article 22 du décret n° 97-1133 susvisé, les épandages dont la réalisation est en cours à la date de parution du présent arrêté font l'objet d'analyses selon les modalités prévues à l'article 14 pour la première année d'épandage pendant une année à compter de la parution du présent arrêté.

Article 21

Le directeur de l'eau, le directeur général des collectivités locales, le directeur de l'espace rural et de la forêt, le directeur général de l'alimentation et le directeur général de la santé, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

ANNEXE 1 : seuils en éléments-traces et en composés-traces organiques

Tableau 1a - teneurs limites en éléments-traces dans les boues

| éléments traces | valeur limite dans les boues (mg/kg MS) | flux maximum cumulé, apporté par les boues en 10 ans (g/m ²) |
|---------------------------------|---|--|
| cadmium | 20* | 0,03** |
| chrome | 1000 | 1,5 |
| cuivre | 1000 | 1,5 |
| mercure | 10 | 0,015 |
| nickel | 200 | 0,3 |
| plomb | 800 | 1,5 |
| zinc | 3000 | 4,5 |
| chrome + cuivre + nickel + zinc | 4000 | 6 |

* 15 mg/kg MS à compter du 1er janvier 2001 et 10 mg/kg MS à compter du 1er janvier 2004

** 0,015 g/m² à compter du 1er janvier 2001

Tableau 1b - teneurs limites en composés-traces organiques dans les boues

| composés-traces | valeur limite dans les boues (mg/kg MS) | | flux maximum cumulé, apporté par les boues en 10 ans (mg/m ²) | |
|------------------------------|---|------------------------|---|-----------------------|
| | cas général | épandage sur pâturages | cas général | épandage sur pâturage |
| Total des 7 principaux PCB * | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 |
| Fluoranthène | 5 | 4 | 7,5 | 6 |
| benzo(b)fluoranthène | 2,5 | 2,5 | 4 | 4 |
| benzo(a)pyrène | 2 | 1,5 | 3 | 2 |

* PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180

Tableau 2 - valeurs limites de concentration en éléments-traces dans les sols

| éléments-traces dans les sols | valeur limite en mg/kg MS |
|-------------------------------|---------------------------|
| cadmium | 2 |
| chrome | 150 |
| cuivre | 100 |
| mercure | 1 |
| nickel | 50 |
| plomb | 100 |
| zinc | 300 |

Tableau 3 - flux cumulé maximum en éléments-traces apporté par les boues

pour les pâturages ou les sols de pH inférieurs à 6

| éléments traces | flux maximum cumulé, apporté par les boues sur 10 ans (g/m ²) |
|---------------------------------|---|
| cadmium | 0,015 |
| chrome | 1,2 |
| cuivre | 1,2 |
| mercure | 0,012 |
| nickel | 0,3 |
| plomb | 0,9 |
| zinc | 3 |
| sélénium* | 0,12 |
| chrome + cuivre + nickel + zinc | 4 |

* pour le pâturage uniquement

ANNEXE 2 : distances d'isolement et délais de réalisation des épandages

Tableau 4 : distances d'isolement et délais de réalisation des épandages

| nature des activités à protéger | distance d'isolement minimale | domaine d'application |
|--|--|--|
| puits, forages, sources, aqueducs transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères | 35 mètres | tous types de boues, pente du terrain inférieure à 7% |
| | 100 mètres | tous types de boues, pente du terrain supérieure à 7% |
| cours d'eau et plans d'eau | 35 mètres des berges | cas général, à l'exception des cas ci-dessous |
| | 200 mètres des berges | boues non stabilisées ou non solides et pente du terrain supérieure à 7% |
| | 100 mètres des berges | boues solides et stabilisées et pente du terrain supérieure à 7% |
| | 5 mètres des berges | boues stabilisées et enfouies dans le sol immédiatement après l'épandage, pente du terrain inférieure à 7 %. |
| immeubles habités ou habituellement occupés par des tiers, zones de loisirs ou établissements recevant du public | 100 mètres | cas général à l'exception des cas ci-dessous |
| | sans objet | boues hygiénisées boues stabilisées et enfouies dans le sol immédiatement après l'épandage |
| zones conchylicoles | 500 mètres | toutes boues sauf boues hygiénisées et sauf dérogation liée à la topographie |
| | délai minimum | |
| herbages ou cultures fourragères | six semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères | cas général, sauf boues hygiénisées |
| | trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères | boues hygiénisées |
| terrains affectés à des cultures maraîchères et fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers | pas d'épandage pendant la période de végétation | tous types de boues |
| terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact direct avec les sols, ou susceptibles d'être consommées à l'état cru. | dix-huit mois avant la récolte, et pendant la récolte elle-même | cas général, sauf boues hygiénisées |
| | dix mois avant la récolte, et pendant la récolte elle-même | boues hygiénisées |

ANNEXE 3 : éléments de caractérisation de la valeur agronomique des boues et des sols

analyses pour la caractérisation de la valeur agronomique des boues

- matière sèche (en %) ; matière organique (en %) ;
- pH ;
- azote total ; azote ammoniacal ;
- rapport C/N ;
- phosphore total (en P₂O₅) ; potassium total (en K₂O) ; calcium total (en CaO) ; magnésium total (en MgO) ;
- oligo-éléments (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn). Cu, Zn et B seront mesurés à la fréquence prévue pour les éléments traces à l'annexe 4. Les autres oligo-éléments seront analysés dans le cadre de la caractérisation initiale des boues.

analyses pour la caractérisation de la valeur agronomique des sols

- granulométrie, mêmes paramètres que précédemment en remplaçant les éléments concernés par P₂O₅ échangeable, K₂O échangeable, MgO échangeable et CaO échangeable.

ANNEXE 4 : fréquence d'analyses de boues

Tableau 5a - nombre d'analyses de boues lors de la première année

| tonnes de matière sèche épanchées (hors chaux) | < 32 | 32 à 160 | 161 à 480 | 481 à 800 | 801 à 1600 | 1601 à 3200 | 3201 à 4800 | > 4800 |
|--|------|----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|
| valeur agronomique des boues | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 36 | 48 |
| As, B | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| éléments-traces | 2 | 4 | 8 | 12 | 18 | 24 | 36 | 48 |
| composés organiques | 1 | 2 | 4 | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 |

Tableau 5b - nombre d'analyses de boues en routine dans l'année

| tonnes de matière sèche épanchées (hors chaux) | < 32 | 32 à 160 | 161 à 480 | 481 à 800 | 801 à 1600 | 1601 à 3200 | 3201 à 4800 | > 4800 |
|--|------|----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|
| valeur agronomique des boues | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 18 | 24 |
| éléments-traces | 2 | 2 | 4 | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 |
| composés organiques | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 9 | 12 |

ANNEXE 5 : méthodes de préparation, d'échantillonnage et d'analyse

1 - échantillonnage des sols

Les prélèvements de sol doivent être effectués dans un rayon de 7 mètres cinquante autour du point de référence repéré par ses coordonnées Lambert, à raison de 16 prélèvements élémentaires pris au hasard dans le cercle ainsi dessiné :

- de préférence en fin de culture et avant le labour précédant la mise en place de la suivante,
- avant un nouvel épandage éventuel de boues,
- en observant de toute façon un délai suffisant après un apport de matières fertilisantes pour permettre leur intégration correcte au sol,
- et à même époque de l'année que la première analyse.

Les modalités d'exécution des prélèvements élémentaires et de constitution et conditionnement des échantillons sont conformes à la norme NF X 31 100.

2 - échantillonnage des boues

Les boues font l'objet d'un échantillonnage représentatif. Les sacs ou récipients destinés à l'emballage final des échantillons doivent être inertes vis-à-vis des boues, résistants à l'humidité et étanches à l'eau et à la poussière.

2.1 boues liquides : celles-ci doivent être homogénéisées avant prélèvement, soit par recirculation, soit par agitation mécanique pendant une durée comprise entre 30 minutes et deux heures selon leur état. Les échantillons représentatifs des boues soumis à l'analyse sont constitués de quatre séries de 5 prélèvements élémentaires de deux litres, à des hauteurs différentes et en des points différents. Les différents prélèvements élémentaires sont mélangés, homogénéisés et réduits à un échantillon global d'un volume minimum de deux litres.

2.2 boues solides ou pâteuses :

Deux options sont possibles :

- échantillonnage sur un lot :

Les échantillons représentatifs des boues soumis à l'analyse sont constitués de 25 prélèvements élémentaires uniformément répartis en différents points et différentes profondeurs du lot de boues destinées à être épanchées. Les prélèvements sont effectués à l'aide d'une sonde en dehors de la croûte de surface et des zones où une accumulation d'eau s'est produite. Les prélèvements élémentaires sont mélangés dans un récipient ou sur une bâche et donnent, après réduction, un échantillon d'un kilogramme environ envoyé au laboratoire.

- échantillonnage " en continu " :

Les échantillons représentatifs des boues soumis à l'analyse sont constitués de 25 prélèvements élémentaires régulièrement espacés au cours de la période séparant chaque envoi au laboratoire. Chaque prélèvement élémentaire doit contenir au moins 50 grammes de matière sèche, et tous doivent être identiques. Ces échantillons élémentaires sont conservés dans des conditions ne modifiant pas leur composition, puis rassemblés dans un récipient sec, propre et inerte afin de les homogénéiser de façon efficace à l'aide d'un outil adéquat pour constituer un échantillon composite qui, après réduction éventuelle, est envoyé au laboratoire. L'échantillon pour laboratoire représente 500 grammes à un kilogramme de matière sèche.

3 - méthodes de préparation et d'analyse des sols

La préparation des échantillons de sols en vue d'analyse est effectuée selon la norme NF ISO 11464 (décembre 1994). L'extraction des éléments-traces métalliques Cd, Cr, Cu, Ni, Pb et Zn et leur analyse est effectuée selon la norme NF X 31-147 (juillet 1996). Le pH est effectué selon la norme NF ISO 10390 (novembre 1994).

4 - méthodes de préparation et d'analyse des boues

La préparation des échantillons de boues et leur analyse est effectuée selon les méthodes du tableau 6: A défaut, la préparation des échantillons pour analyse s'effectue selon la norme NF U 44-110 (octobre 1982) et les analyses selon les normes Françaises applicables aux analyses de boues ou de sols, notamment :

- la norme NFU 44-171 (octobre 1982) pour la détermination de la matière sèche ;
- la norme NF ISO 11261 (juin 1995) pour la détermination de l'azote total ;
- la norme NF X 31-147 (juillet 1996) pour la mesure des éléments P, Ca, Mg et K.

tableau 6a : méthodes analytiques pour les éléments traces

| éléments | méthode d'extraction et de préparation | méthode analytique |
|-----------------------------|--|---|
| éléments-traces métalliques | - extraction à l'eau régale - séchage au micro-ondes ou à l'étuve | spectrométrie d'absorption atomique ou spectrométrie d'émission (AES) ou spectrométrie d'émission (ICP) couplée à la spectrométrie de masse ou spectrométrie de fluorescence (pour Hg) |

tableau 6b : méthodes analytiques recommandées pour les micro-polluants organiques

| éléments | méthode d'extraction et de préparation | méthode analytique |
|----------|---|--|
| HAP | - extraction à l'acétone de 5 g MS(1) - séchage par sulfate de sodium - purification à l'oxyde d'aluminium ou par passage sur résine XAD - concentration. | chromatographie liquide haute performance, détecteur fluorescence ou chromatographie en phase gazeuse + spectrométrie de masse |
| PCB | - extraction à l'aide d'un mélange acétone/éther de pétrole de 20.g MS(1) - séchage par sulfate de sodium - purification à l'oxyde d'aluminium ou par passage sur colonne de célite ou gel de bio-beads (2) - concentration. | chromatographie en phase gazeuse, détecteur ECD ou spectrométrie de masse |

(1) dans le cas de boues liquides, centrifugation préalable de 50 à 60 g de boue brute, extraction du surnageant à l'éther de pétrole et du culot à l'acétone suivie d'une seconde extraction à l'éther de pétrole ; combinaison des deux extraits après lavage à l'eau de l'extrait de culot.

(2) dans le cas d'échantillons présentant de nombreuses interférences, purification supplémentaire par chromatographie de perméation de gel.

tableau 6c : méthodes analytiques recommandées pour les micro-organismes (boues hygiénisées)

| Type de micro-organismes | Méthodologie d'analyse | Etapas de la méthode |
|--------------------------|--|---|
| Salmonella | Dénombrement selon la technique du nombre le plus probable (NPP) | Phase d'enrichissement Phase de sélection Phase d'isolement Phase d'identification présomptive phase de confirmation : serovars |
| Oeufs d'helminthes | Dénombrement et viabilité | Filtration de la boue Flottation au ZnSO4 Extraction avec technique diphasique Incubation Quantification (technique EPA, 1992) |
| Enterovirus | Dénombrement selon la technique du nombre le plus probable d'unités cytopathogènes (NPPUC) | Extraction-concentration au PEG 6000 Détection par inoculation sur cultures cellulaires BGM Quantification selon la technique du NPPUC. |

ANNEXE 6 : format de la synthèse annuelle des registres

- nom de la ou des stations de traitement et n°.de département : (pour les matières de vidange : communes concernées par la collecte)
- quantités de boues produites dans l'année : (pour les matières de vidange : quantité collectée par année, par commune)
- quantités brutes en tonnes : - quantité de matière sèche en tonnes :
- méthodes de traitement des boues avant épandage :
- surface d'épandage en hectares :
- nombre d'agriculteurs concernés :
- quantités épandues :
 - en tonnes de matière sèche : - en tonnes de matière sèche par hectare :
- périodes d'épandage :
- identité des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage :
- identité des personnes physiques ou morales chargées des analyses :
- analyses réalisées sur les sols (un tableau par zone homogène) :

| références de l'unité culturale: | | références parcelaires : | |
|----------------------------------|----------|--|----------------|
| éléments-traces dans les sols | unité | nombre d'analyses réalisées dans l'année | valeur moyenne |
| cadmium | mg/kg MS | | |
| cuivre | mg/kg MS | | |
| nickel | mg/kg MS | | |
| plomb | mg/kg MS | | |
| zinc | mg/kg MS | | |
| mercure | mg/kg MS | | |
| chrome | mg/kg MS | | |

- dérogations éventuelles données aux seuils en éléments-traces métalliques dans les sols ou au pH :
 - paramètres concernés :
 - valeurs :
 - surface couverte et type de sols.

- analyses réalisées sur les boues :

| éléments et substances | unité | nombre d'analyses réalisées dans l'année | valeur minimale | valeur maximale | valeur moyenne |
|---------------------------------|----------|--|-----------------|-----------------|----------------|
| cadmium | mg/kg MS | | | | |
| chrome | mg/kg MS | | | | |
| cuivre | mg/kg MS | | | | |
| mercure | mg/kg MS | | | | |
| nickel | mg/kg MS | | | | |
| plomb | mg/kg MS | | | | |
| zinc | mg/kg MS | | | | |
| chrome + cuivre + nickel + zinc | mg/kg MS | | | | |
| Total des 7 principaux PCB * | mg/kg MS | | | | |
| Fluoranthène | mg/kg MS | | | | |
| benzo(b)fluoranthène | mg/kg MS | | | | |
| benzo(a)pyrène | mg/kg MS | | | | |
| autres éléments trace | mg/kg MS | | | | |
| matière sèche | % | | | | |
| matière organique | % MS | | | | |
| pH | | | | | |
| C | % (brut) | | | | |
| N | % (brut) | | | | |
| NK | % (brut) | | | | |
| N-NH4 | % (brut) | | | | |
| P2O5 | % (brut) | | | | |
| CaO | % (brut) | | | | |
| MgO | % (brut) | | | | |
| K2O | % (brut) | | | | |
| SO3 | % (brut) | | | | |

* PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180