

[Accueil](#)[Réglementation](#)[IPPC](#)[Guides](#)[Rechercher](#)[Aide](#)

Vous êtes ici : Circularaire n° DPPR/SDPD3/DB 060535 du ...

## Circularaire n° DPPR/SDPD3/DB 060535 du 06/06/06 relative aux Installations de stockage de déchets non dangereux – Application de l'arrêté du 19 janvier 2006

[Version Imprimable](#)[Version PDF](#)

(non publiée)

La ministre de l'écologie et du développement durable  
à  
Mesdames et Messieurs les préfets de département,

Monsieur le préfet de police de Paris

**Copie :**

Mesdames et messieurs les DRIRE  
Monsieur le chef du STIIC  
Monsieur le contrôleur général des armées, chef de  
l'inspection des installations classées

**Réf. :**

Arrêté du 19 janvier 2006 modifiant l'arrêté ministériel du 9 septembre 1997 modifié.

L'arrêté ministériel du 9 septembre 1997 a été modifié le 19 janvier 2006 afin d'une part, de transposer la décision 2003/33/CE du Conseil du 19 décembre 2002 fixant des critères et procédures d'admission des déchets en décharge et d'autre part, d'introduire des modifications motivées par le retour d'expérience ou les évolutions techniques.

Les principales modifications apportées concernent :

### 1. la procédure d'admission.

L'arrêté prévoyait déjà une procédure d'admission qui s'appuyait sur une liste de déchets admissibles (déchets des catégories D ou E) et une liste de déchets interdits. L'arrêté précise désormais de manière générale que les déchets non dangereux au sens du décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 sont admissibles ([nouvel article 4](#)), dès lors qu'ils ne sont pas concernés par l'annexe II de l'arrêté modifié.

L'arrêté détaille les modalités de la procédure d'information préalable ou de la procédure d'acceptation préalable auxquelles sont soumis les déchets non dangereux ([nouveaux articles 5 et 6](#)). S'agissant de l'acceptation préalable, l'arrêté précise la procédure à suivre en vue de délivrer un certificat d'acceptation préalable et en particulier les essais à réaliser.

Si les modalités du contrôle à l'entrée du site n'ont pas été modifiées par la décision 2003/33/CE, la gestion des refus a été renforcée en vue d'une meilleure information à destination du producteur du déchet ([nouvel article 7](#)).

### 2. les casiers dédiés au stockage de déchets d'amiante lié.

Le [point 2.3.3 de l'annexe à la décision 2003/33/CE](#) précise les critères d'admission des déchets d'amiante dans les décharges pour déchets non dangereux et les aménagements possibles pour les casiers dédiés à ce type de déchets. La possibilité d'autoriser l'admission de déchets d'amiante libre, prévue par la décision communautaire mais qui n'est pas pratiquée aujourd'hui, n'a pas été retenue dans l'arrêté du 9 septembre 1997 modifié. Seuls les déchets d'amiante lié peuvent être admis dans les installations de stockage de déchets non dangereux. La suppression de la sous-catégorie E4 a rendu nécessaire l'introduction d'une définition des déchets d'amiante lié. Dans un souci d'une meilleure lisibilité du texte, l'ensemble des dispositions spécifiques aux casiers dédiés au stockage d'amiante lié a été regroupé dans [l'annexe VI](#) (partie A).

Par ailleurs, et à l'exception du cas de l'amiante lié, l'arrêté du 9 septembre 1997 modifié ne prévoit pas la création d'un casier pouvant recevoir des déchets dangereux au sein d'une décharge de déchets non dangereux. De ce fait, les valeurs limites définies [aux points 2.2.2 et 2.3.1 de l'annexe à la décision du 19 décembre 2002](#) ne s'appliquent pas.

### 3. les casiers dédiés au stockage de déchets à base de plâtre.

Les exigences [du point 2.2.3 de l'annexe à la décision 2003/33/CE](#) ont conduit à privilégier le stockage des déchets à base de plâtre dans des casiers dédiés. Les casiers dédiés ne doivent pas admettre de déchets biodégradables. En effet, la dégradation de la matière organique entraîne l'instauration de conditions réductrices et par conséquent, une évolution de

l'ion sulfate libéré par le plâtre en hydrogène sulfuré. Les dispositions spécifiques aux casiers dédiés ont également été regroupées à l'[annexe VI](#) (partie B).

#### 4. Accélération de la biodégradation

L'arrêté prend maintenant explicitement en compte un mode d'exploitation basé sur le principe de l'accroissement de la cinétique de production du biogaz par une recirculation maîtrisée d'eaux ou de lixiviats. Ce mode vise à accélérer la dégradation des matières organiques et par conséquent à limiter la période de post-exploitation.

Je vous prie de trouver en [annexe](#) des éléments d'information complémentaires pour aider à l'application de l'arrêté modificatif du 19 janvier 2006. Les articles sont référencés par rapport à la version consolidée de l'arrêté consultable sur le site internet du ministère à l'adresse suivante : [http://www.ecologie.gouv.fr/article.php3?id\\_article=864](http://www.ecologie.gouv.fr/article.php3?id_article=864).

En ce qui concerne les conditions d'admission, l'arrêté du 19 janvier 2006 s'applique de droit dans les conditions indiquées. L'exploitant doit indiquer au préfet avant le 1er juillet 2006 les nouvelles modalités qu'il compte mettre en œuvre pour s'y conformer. L'arrêté préfectoral d'autorisation sera, le cas échéant, modifié dans les formes prévues à l'[article 18 du décret n°77-1133 du 21 septembre 1977](#) dans le délai d'un an au plus tard.

S'agissant des installations autorisées avant le 16 mars 2006, il peut être nécessaire de confirmer la prise en compte des dispositions modifiées [aux articles 7](#) (contenu du registre), [11](#) (barrière de sécurité passive sur les flancs), [18](#) (charge hydraulique), [19](#) (captage du biogaz), [28](#) (recouvrement périodique) et pour les casiers dédiés au stockage d'amiante lié, partie A de l'[annexe VI](#). L'exploitant doit a minima indiquer au préfet par courrier si ces nouvelles dispositions sont bien respectées.

Pour les casiers dédiés au stockage de déchets à base de plâtre dont l'exploitation est poursuivie après le 31 mars 2006, l'exploitant doit remettre au préfet une étude de mise en conformité avant le 1<sup>er</sup> octobre 2006, sauf si l'exploitation cesse avant cette date. Le contenu de l'étude de mise en conformité est précisé dans l'annexe ci-jointe.

Par ailleurs, il me paraît important de veiller dès à présent à ce que, conformément aux dispositions [du titre V de l'arrêté](#), la mise en conformité des conditions d'aménagement, d'exploitation et de suivi de toutes les installations existantes soit achevée dans les meilleurs délais afin que, au plus tard le 1<sup>er</sup> juillet 2009, tous les casiers en exploitation soient conformes à l'ensemble des dispositions de l'arrêté modifié.

Je vous remercie de me tenir informé sous le présent timbre des difficultés éventuelles que vous pourriez rencontrer dans la mise en œuvre de ces dispositions.

Pour la Ministre,  
le Directeur de la Prévention des Pollutions et des Risques,

Délégué aux Risques Majeurs  
Thierry TROUVÉ

#### Annexe à la circulaire DPPR/SDPD3/DB n° 060535 du 06 juin 2006

La désignation des installations visées par l'arrêté a été modifiée afin de la mettre en cohérence avec la terminologie européenne pour ce qui concerne la classification des déchets (terminologie reprise dans le décret n° 2002-540 du 18 avril 2002) ainsi que la classification des centres de stockage de déchets (classification fixée par la directive 1999/31/CE).

##### Article 1 – Définitions

La suppression des catégories D et E de déchets a rendu nécessaire l'introduction d'une définition du déchet biodégradable. Cette qualification s'applique à tout déchet comportant une fraction biodégradable.

##### Article 2 – Zones isolées

La notion de zones isolées prévue par la directive 1999/31/CE a été retenue pour répondre à certaines situations rencontrées exclusivement dans le département de la Guyane. Les prescriptions qui s'appliquent aux installations de stockage de déchets non dangereux desservant exclusivement de telles zones sont moins exigeantes.

##### Article 6 – Déchets soumis à la procédure d'acceptation préalable

Les déchets non visés à l'[article 5](#) sont soumis à la procédure d'acceptation préalable. Cette procédure d'acceptation préalable comprend une caractérisation de base et une vérification de la conformité, cette dernière étant réalisée chaque année.

Lorsque les déchets sont régulièrement produits dans le cadre d'un même procédé ou qu'ils font partie d'un flux de déchets bien caractérisé, la caractérisation de base réalisée par le producteur du déchet permet de déterminer les paramètres pertinents du déchet, c'est-à-dire, les paramètres pour lesquels en raison des teneurs mesurées ou de l'importance du potentiel de lixiviation, une vérification périodique est nécessaire.

Dans le cas de déchets provenant d'une installation classée pour la protection de l'environnement, les éléments nécessaires à la caractérisation de base sont partie intégrante du volet déchets de l'étude d'impact (cf. circulaire du 28 décembre 1990).

Sur la base des résultats de la caractérisation de base et des incidences potentielles du comportement du déchet sur les installations de traitement des lixiviats ou du biogaz, l'exploitant de la décharge précise les critères d'admission qu'il retient ou motive son refus d'acceptation.

Le certificat d'acceptation préalable qui formalise cette procédure est un document contractuel entre l'exploitant de la

décharge et le producteur du déchet.

Les tests et analyses relatifs aux paramètres faisant l'objet de critères d'admission sont à réaliser au moins une fois par an dans le cadre de la vérification de la conformité. Il n'est pas demandé d'effectuer de prélèvement d'échantillons en vue d'analyses lors de la vérification sur place de chaque chargement.

Pour les autres types de déchets qui ne sont pas produits régulièrement, chaque lot fait l'objet d'une caractérisation de base et aucune vérification de la conformité n'est alors requise.

#### **Article 7 – Gestion des refus**

Si à l'issue des vérifications sur place l'exploitant refuse la prise en charge de déchets, il doit inviter le producteur de ces déchets à prendre, s'il y a lieu, les mesures correctives ou à leur trouver une nouvelle destination.

L'arrêté précise qu'un refus peut ne porter que sur une partie du chargement. Cette disposition vise à conforter les pratiques en vigueur (exemples : le retrait d'un pneumatique usagé ou l'isolement d'un élément faiblement radioactif au sein d'un chargement).

#### **Article 11 – Barrière de sécurité passive**

Pour obtenir une sécurité passive totale sur une installation de stockage de déchets, il est nécessaire d'avoir une barrière de sécurité passive avec une perméabilité inférieure à 1.10<sup>-9</sup> m/s sur au moins 1 mètre en fond et sur les flancs du stockage (cf. point 3.2 de l'annexe I de la directive 1999/31/CE).

La rédaction antérieure du texte ne traitait pas explicitement le cas des flancs.

Cette question doit être examinée pour tous les casiers à l'exception de ceux dont l'autorisation est antérieure au 2 octobre 1998 et dont l'exploitation se termine avant le 1<sup>er</sup> juillet 2009.

L'exploitant doit fournir tous éléments d'appréciation de la qualité de la barrière passive sur les flancs pour ces casiers. En tout état de cause, ces justificatifs et les éventuelles mesures de renforcement envisagées dans le cas où un tel renforcement est techniquement faisable doivent être apportés au plus tard avant la mise en exploitation de tout nouveau casier.

#### **Article 16 – Fossé extérieur**

Le fossé extérieur devait ceinturer l'installation de stockage sur tout son périmètre. La rédaction de l'arrêté a été modifiée pour les quelques cas très spécifiques où la réalisation de ce fossé en limite de propriété du site s'avère délicate voire impossible, par exemple en raison du relief. Il convient alors de mettre en place un fossé qui permette d'atteindre l'objectif recherché, à savoir, éviter le ruissellement des eaux extérieures au site sur la quasi-totalité du site lui-même.

#### **Article 18 – Charge hydraulique**

La charge hydraulique est un indicateur pertinent de l'efficacité de la couche drainante. Ce paramètre n'était jusqu'à présent que peu contrôlé car ne reposant pas sur une définition précise.

Le point de mesure et la hauteur maximale sont désormais précisés par l'arrêté.

Pour être représentatif, le niveau relevé au droit du regard ne doit pas être déterminé lors d'une phase transitoire (cas d'une remontée du niveau liée à un pompage précédant la mesure). Un suivi par une sonde piézométrique permet de s'affranchir de cet aléa.

Pour les sites autorisés avant le 16 mars 2006, il convient le cas échéant de préciser les conditions de détermination de la charge hydraulique et les modalités de sa surveillance par voie d'arrêté complémentaire.

#### **Article 19 – Captage du biogaz**

Auparavant le captage du biogaz était nécessaire pour les casiers accueillant des déchets de la catégorie D. L'arrêté du 19 janvier 2006 prévoit que tout casier recevant des déchets biodégradables fait l'objet d'une évaluation de la production de biogaz. La courbe de production est fonction de la nature des déchets admis, de la taille du casier, des conditions de stockage et de la durée de l'exploitation.

L'exploitant, à partir des données de production consolidées pour l'ensemble des casiers, doit étudier la faisabilité technico-économique d'un captage de biogaz et évaluer les risques et nuisances liés aux émissions résiduelles de biogaz.

L'estimation de la production de biogaz est à actualiser régulièrement en tenant compte des déchets réellement admis et des résultats des contrôles prévus au chapitre III du titre III de l'arrêté et, en tout état de cause, lors du bilan de fonctionnement demandé par l'arrêté ministériel du 29 juin 2004. Le bilan de fonctionnement doit également permettre de confirmer la non nécessité d'un captage sur les casiers ayant reçu des déchets à faible capacité de dégradation biologique.

L'INERIS a élaboré une méthodologie de gestion des flux résiduels de biogaz proposant des critères et des valeurs guides pour décider de la réalisation ou non du captage. Ce document sera prochainement adressé à l'inspection des installations classées par la Direction de la Prévention des Pollutions et des Risques.

La conception et la réalisation du réseau de drainage du biogaz ainsi que les interactions avec le dispositif de collecte et de réinjection des lixiviats doivent faire l'objet d'une attention particulière. Les organes de réglage et de contrôle de ces réseaux doivent être d'un accès aisé pour garantir un fonctionnement optimal durant toute la période de post-exploitation.

En tout état de cause, lorsque le captage n'est pas jugé nécessaire du fait d'une production de biogaz faible et de l'absence

de risques sanitaires, le choix de la couverture finale doit permettre une atténuation naturelle du biogaz résiduel.

#### **Article 28 – Recouvrement périodique**

La couverture périodique des déchets a pour rôle de limiter les envois, les infiltrations d'eaux pluviales, les vides dans la masse des déchets et les risques d'incendie.

L'utilisation de matériaux autres que des substances minérales, tels que des résidus industriels ou des produits moussants, doit répondre à ces mêmes objectifs. Les déchets utilisés comme matériau de couverture restent soumis aux dispositions du chapitre Ier du titre II de l'arrêté.

Le bâchage des déchets est également un mode de recouvrement journalier qui tend à se développer et permet de lutter efficacement contre les nuisances olfactives et contre la prolifération aviaire. Il est néanmoins nécessaire de maintenir une réserve de matériau de couverture disponible en permanence parmi les moyens de lutte contre l'incendie.

Pour tenir compte de dérives constatées, une fréquence minimale de recouvrement est fixée par l'arrêté. Un recouvrement journalier paraît néanmoins souhaitable pour les installations de stockage de capacité supérieure à 20 000 tonnes par an.

Pour les sites autorisés avant le 16 mars 2006, il convient le cas échéant de corriger les modalités précisées par l'arrêté préfectoral d'autorisation sur la base des modifications aux conditions d'exploitation apportées par l'exploitant pour se conformer aux nouvelles dispositions de l'article 28 de l'arrêté.

Il est rappelé que les dispositions de l'article 28 sur la couverture périodique ne s'appliquent pas à la couverture intermédiaire mentionnée à l'article 27 dont le rôle essentiel est d'assurer une couverture étanche du massif de déchets dans l'attente du réaménagement final ou d'une reprise ultérieure de l'exploitation par superposition.

#### **Article 31 – Nuisances olfactives**

La mise en place d'un réseau provisoire de captage du biogaz pendant la phase d'exploitation du casier constitue la solution la plus efficace pour prévenir les nuisances olfactives. Sa mise en œuvre doit cependant s'apprécier au regard des conditions d'exploitation prévues et des risques engendrés. La destruction du biogaz capté par le réseau provisoire est soumise aux mêmes exigences que celle du biogaz capté par le réseau définitif.

#### **Article 56-1 – Casiers dédiés au stockage de déchets à base de plâtre**

Les déchets à base de plâtre ont été pendant longtemps admis dans des installations de stockage de déchets inertes provenant des activités du BTP autorisées par arrêtés municipaux.

Les exigences fixées par la décision 2003/33/CE ne permettent plus cette assimilation en déchets inertes du fait du relargage de sulfates par le plâtre et conduisent à transformer ces casiers spécifiques en installations de stockage pour déchets non dangereux. L'arrêté prévoit la remise d'une étude de mise en conformité avant le 1<sup>er</sup> octobre 2006.

Pour les casiers en cours d'exploitation au 31 mars 2006 et qui continueront à être exploités après le 1<sup>er</sup> octobre 2006, l'étude pourra comprendre notamment :

- une étude géologique et hydrogéologique accompagnée de toute mesure ou analyse de l'impact du site sur l'environnement, et plus particulièrement, sur les eaux souterraines ;
- une étude technico-économique sur les conditions de mise en conformité du casier avec les dispositions de l'annexe VI de l'arrêté.

L'étude précisera également la capacité de stockage restante et la date prévisible d'arrêt de l'exploitation.

#### **Article 56-2 – Procédures d'admission**

L'arrêté préfectoral d'autorisation doit préciser explicitement la liste des déchets qui peuvent être stockés dans une installation. La suppression des catégories D et E de déchets est sans incidence pour les sites autorisés. Il convient cependant d'abroger toutes dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation fixant au moins un critère d'admission. En effet, les critères d'admission sont désormais précisés dans le certificat d'acceptation préalable établi par l'exploitant.

Il est rappelé que la révision de la liste des déchets admis visant à ajouter de nouveaux types de déchets constitue un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation.

Toute modification envisagée par l'exploitant doit donc être portée à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation. Il appartient après à l'administration de décider si cette modification justifie un arrêté complémentaire pris dans les conditions fixées par l'article 18 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié ou s'il convient de déposer une nouvelle demande d'autorisation. Si cette modification a pour conséquence de créer un nouveau casier, l'exploitant doit dans tous les cas déposer une nouvelle demande d'autorisation.

#### **Annexe VI – Déchets à base de plâtre**

Les déchets à base de plâtre provenant des activités du BTP sont stockés dans des casiers spécifiques. Les principaux types de déchets de plâtre concernés sont mentionnés à l'annexe VI et sont dispensés d'essai pour leur caractérisation de base.

Le test exigé pour les déchets de plâtre non listés vise à s'assurer que la proportion de matière organique dégradable est négligeable. Dans le cas contraire, ils devront être éliminés dans une installation collective de stockage de déchets non dangereux. Ces déchets étant susceptibles d'entraîner la formation de sulfure d'hydrogène, des précautions supplémentaires sont à prendre. Il appartient à l'exploitant de préciser dans le certificat d'acceptation préalable les critères permettant d'atténuer ce risque.

L'exploitation de casiers dédiés au stockage des déchets à base de plâtre n'entraîne pas de nuisances de même nature que les casiers recevant tout type de déchets non dangereux. De ce fait, l'arrêté prévoit une zone d'isolement moins contraignante. La zone d'isolement ne s'applique pas aux casiers en exploitation au 31 mars 2006 et pour lesquels l'exploitant a remis l'étude de mise en conformité avant le 1<sup>er</sup> octobre 2006.

Informations légales - Conception et spécifications techniques du site - Plan du site - Contact  
Copyright © 2008. Direction Générale de la Prévention des Risques. Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire. Site réalisé par l'INERIS.