# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

## MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DES TRANSPORTS ET DU LOGEMENT

Décret n° 2012-384 du 20 mars 2012 modifiant la nomenclature des installations classées

NOR: DEVP1117852D

Publics concernés: exploitants d'installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).

Objet: modification de la nomenclature des ICPE.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Notice : le décret crée quatre nouvelles rubriques dans la nomenclature des ICPE :

- la rubrique 1132 pour les toxiques présentant des effets graves pour la santé;
- la rubrique 2960 pour le captage de flux de CO<sub>2</sub>;
- la rubrique 2970 pour le stockage géologique du  $CO_2$  à des fins de lutte contre le réchauffement climatique ;
- la rubrique 3642, relative au traitement et à la transformation en vue de la fabrication de produits alimentaires ou d'aliments pour animaux.

Il modifie par ailleurs les rubriques 1523 (soufre et produits à teneur en soufre supérieure à 70 %) et 2711 (installations de transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques). Il modifie également la rubrique 2680, relative aux organismes génétiquement modifiés (OGM), pour tenir compte du nouveau classement des utilisations confinées d'OGM, qui fait apparaître quatre classes de confinement distinctes en fonction des risques pour la santé publique et l'environnement et des caractéristiques de l'opération. Il introduit enfin le régime de l'enregistrement au sein des rubriques 2221 (préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale), 2780 (installations de compostage de déchets non dangereux ou de matière végétale, ayant le cas échéant subi une étape de méthanisation) et 2710 (installations de collecte de déchets).

**Références :** le code de l'environnement modifié par le présent décret peut être consulté, dans sa rédaction issue de cette modification, sur le site Légifrance (http://www.legifrance.gouv.fr).

Le Premier ministre,

Vu la directive 2009/31/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 avril 2009 relative au stockage géologique du dioxyde de carbone et modifiant la directive 85/337/CEE du Conseil, les directives 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE et 2008/1/CE et le règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil, notamment son article 31 ;

Vu la directive 2009/41/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 mai 2009 relative à l'utilisation confinée de micro-organismes génétiquement modifiés (refonte) ;

Vu le code de l'environnement, notamment son article L. 120-1, le titre I<sup>er</sup> de son livre V et son article D. 532-2 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de la prévention des risques technologiques en date du 17 janvier 2012; Vu les avis du comité des finances locales (commission consultative d'évaluation des normes) en date des 6 octobre et 1<sup>er</sup> décembre 2011;

Le Conseil d'Etat (section des travaux publics) entendu,

#### Décrète

- **Art. 1**er. La colonne A de l'annexe à l'article R. 511-9 du code de l'environnement est modifiée conformément aux tableaux annexés au présent décret.
  - Art. 2. Le présent décret sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le 20 mars 2012.

François Fillon

#### ANNEXE

### RUBRIQUES CRÉÉES

A Nomenclature des installations classées				
Nº	DÉSIGNATION DE LA RUBRIQUE	A, E, D, S, C (1)	RAYON (2)	
1132	Toxiques présentant des risques d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée (fabrication industrielle, emploi ou stockage de substances et mélanges).			
	A. – Fabrication industrielle      B. – Emploi ou stockage      Substances et mélanges solides; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant:	A	2	
	a) Supérieure ou égale à 50 tb) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t	A D	1	
	a) Supérieure ou égale à 10 tb) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t	A D	1	
	a) Supérieure ou égale à 2 tb) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t	A D	3	
2960	Captage de flux de CO <sub>2</sub> provenant d'installations classées soumises à autorisation en vue de leur stockage géologique ou captant annuellement une quantité de CO <sub>2</sub> égale ou supérieure à 1,5 Mt	А	3	
2970	Stockage géologique de dioxyde de carbone à des fins de lutte contre le réchauffement climatique, y compris les installations de surface nécessaires à son fonctionnement, à l'exclusion de celles déjà visées par d'autres rubriques de la nomenclature	AS	6	
3642	Traitement et transformation, à l'exclusion du seul conditionnement des matières premières ci-après, qu'elles aient été ou non préalablement transformées, en vue de la fabrication de produits alimentaires ou d'aliments pour animaux issus :  1. Uniquement de matières premières animales (autre que le lait exclusivement),			
	avec une capacité de production supérieure à 75 t de produits finis par jour  2. Uniquement de matières premières végétales, avec une capacité de production supérieure à 300 t de produits finis par jour ou 600 t par jour lorsque l'installation	А	3	
	fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an	A	3	
	- 75 si A est égal ou supérieur à 10, ou	A	3	

(1) A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, S : servitude d'utilité publique, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L.512-11 du code de l'environnement.
(2) Rayon d'affichage en kilomètres.

### RUBRIQUES MODIFIÉES

A. – Nomenclature des installations classées					
N°	DÉSIGNATION DE LA RUBRIQUE	A, E, D, S, C (1)	RAYON (2)		
1523	Soufre et mélanges à teneur en soufre supérieure à 70 % (fabrication industrielle, fusion, distillation, emploi, stockage) A.1. Fabrication industrielle de soufre	A A	2		

N°	DÉSIGNATION DE LA RUBRIQUE	A, E, D, S, C (1)	RAYON (2)
	Le fondoir ayant une capacité supérieure ou égale à 1 t	D	
	70 %.  1. Stockage en vrac ou emploi de produits pulvérulents dont l'énergie minimale d'inflammation est inférieure ou égale à 100 mJ.		
	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :  a) Supérieure ou égale à 2,5 t	А	2
	b) Supérieure ou égale à 500 kg, mais inférieure à 2,5 t	D	
	a) Supérieure ou égale à 500 tb) Supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 500 t	A D	2
2221	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale, par découpage, cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, salage, séchage, saurage, enfumage, etc., à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, mais y compris les aliments pour les animaux de compagnie.		
	A. – Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3642 B. – Autres installations que celles visées au A, la quantité de produits entrant étant :	A	3
	– supérieure à 2 t/j – supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j	E D	
2680	Organismes génétiquement modifiés (installations où sont utilisés de manière confinée dans un processus de production industrielle des), à l'exclusion de l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés qui ont reçu une autorisation de mise sur le marché conformément au titre III du livre V du code de l'environnement et utilisés dans les conditions prévues par cette autorisation de mise sur le marché.		
	1. Utilisation d'organismes génétiquement modifiés de classe de confinement 1 2. Utilisation d'organismes génétiquement modifiés de classe de confinement 2, 3, 4 Les organismes génétiquement modifiés visés sont ceux définis par l'article D. 531-1 du code de l'environnement, à l'exclusion des organismes visés à l'article D. 531-2 du même code.  On entend par utilisation au sens de la présente rubrique toute opération ou ensemble d'opérations faisant partie d'un processus de production industrielle au cours desquelles des organismes sont génétiquement modifiés ou au cours desquelles des organismes génétiquement modifiés sont cultivés, mis en œuvre, stockés, détruits, éliminés, ou utilisés de toute autre manière, à l'exclusion du transport.	D A	
2710	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets.  1. Collecte de déchets dangereux:  La quantité de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant:  a) Supérieure ou égale à 7 t	A DC	1
	Collecte de déchets non dangereux: Le volume de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant:     a) Supérieur ou égal à 600 m³ b) Supérieur ou égal à 300 m³ et inférieur à 600 m³ c) Supérieur ou égal à 100 m³ et inférieur à 300 m³	A E DC	1
2711	Installations de transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques.  Le volume susceptible d'être entreposé étant:	٨	1
	Supérieur ou égal à 1000 m³      Supérieur ou égal à 100 m³ mais inférieur à 1 000 m³	A DC	ı
2780	Installations de compostage de déchets non dangereux ou de matière végétale, ayant, le cas échéant, subi une étape de méthanisation.  1. Compostage de matière végétale ou déchets végétaux, d'effluents d'élevage, de matières eterograires :	4	
	matières stercoraires :  a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 50 t/jb) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure	A	3
	à 30 t/jc) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 3 t/j et inférieure à 30 t/j	E D	
	2. Compostage de fraction fermentescible de déchets triés à la source ou sur site, de boues de station d'épuration des eaux urbaines, de papeteries, d'industries agro- alimentaires, seuls ou en mélange avec des déchets admis dans une installation relevant de la rubrique 2780-1:		
	a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 20 t/j	Α	3

A Nomenclature des installations classées					
N°	DÉSIGNATION DE LA RUBRIQUE	A, E, D, S, C (1)	RAYON (2)		
	3. Compostage d'autres déchets	А	3		

(1) A: autorisation, E: enregistrement, D: déclaration, S: servitude d'utilité publique, C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement.
(2) Rayon d'affichage en kilomètres.