

Nombre d'établissements dépassant les seuils de déclaration d'émission de polluants

Nombre d'établissements dépassant les seuils de déclaration d'émission de polluants

Les émissions de polluants, issues de la production industrielles mais également agricoles, font l'objet d'une attention particulière notamment par une déclaration obligatoire dès lors que le polluant est rejeté au delà d'un seuil défini par décret. 18 polluants principaux ont été retenus pour l'air et 27 pour l'eau.

Milieu de rejet	Nom du polluant	Seuil d'émission (en Kg/an)
AIR	Acide cyanhydrique (HCN)	200
EAU	Aluminium et ses composés (Al)	2 000
AIR	Ammoniac (NH ₃)	10 000
AIR	Arsenic et ses composés (As)	20
EAU	Arsenic et ses composés (As)	5
EAU	Azote total (N)	50 000
AIR	Cadmium et ses composés (Cd)	10
EAU	Cadmium et ses composés (Cd)	5
AIR	Chlore et composés inorganiques (HCl)	10 000
AIR	Chlorure de vinyle (chloroéthylène - monochlorure de vinyle - CVM))	1 000
EAU	Chlorures (Cl total)	2 000 000
EAU	Chrome et ses composés (Cr)	50
EAU	Chrome hexavalent et ses composés	30
AIR	Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)	100 000
EAU	Composés organohalogénés (AOX)	1 000
EAU	Cuivre et ses composés (Cu)	50
EAU	Cyanures (CN total)	50
EAU	Demande biologique en oxygène (DBO ₅)	43 000
EAU	Demande chimique en oxygène (DCO)	150 000
AIR	Diclorométhane (DCM - chlorure de méthylène)	1 000
EAU	Diclorométhane (DCM - chlorure de méthylène)	10
AIR	Dioxyde de carbone (CO ₂)	10 000 000
EAU	Étain et ses composés (Sn)	200
EAU	Fer et ses composés (Fe)	3 000
AIR	Fluor et composés inorganiques (HF)	5 000
EAU	Fluorures (F total)	2 000
EAU	Hydrocarbures (C total)	10 000
EAU	Manganèse et ses composés (Mn)	500
EAU	Matières en suspension (MES)	300 000
AIR	Mercure et ses composés (Hg)	10
EAU	Mercure et ses composés (Hg)	1
AIR	Monoxyde de carbone (CO)	500 000
EAU	Nickel et ses composés (Ni)	20
AIR	Oxydes d azote (NO _x - NO + NO ₂) (en eq. NO ₂)	100 000
AIR	Oxydes de soufre (SO _x - SO ₂ + SO ₃) (en eq. SO ₂)	150 000
EAU	Phosphore total (P)	5 000
EAU	Phénols (Ctotal)	20
AIR	Plomb et ses composés (Pb)	200
EAU	Plomb et ses composés (Pb)	20
AIR	Poussières totales (TSP)	150 000
AIR	Protoxyde d azote (N ₂ O)	10 000
EAU	Sulfates	1 500 000
AIR	Sulfure d hydrogène (H ₂ S)	3 000
EAU	Titane et ses composés (Ti)	100
EAU	Zinc et ses composés (Zn)	100

Unité:

Nbre d'établissement

Année de référence:

2009

Type d'indicateur:

Pression

Fréquence de mise à jour:

Annuelle

Objectif de l'indicateur:

Évaluer la pression de l'industrie et des activités agricoles sur les compartiments eau et air.

Sources:

MEEDDLT, Direction générale de la prévention des risques, Registre français des émissions polluantes

Tendance attendue:

>Négatif

© Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

- Plan de site
- Mentions légales
- Authentification

URL source: <http://perfc.dev02.linalis.com/indicateurs/nombre-detablisements-depassant-les-seuils-de-declaration-demission-de-polluants>