



GLOSSAIRE ENVIRONNEMENT

Version Mai 2010

GSA Management vous conseille depuis 1998 pour ...



Constitution de document










Ce document est une aide à la mise en place d'un Système de Management de l'Environnement (SME). Il identifie une liste d'ouvrage d'enrichissement, une liste de sites Internet « environnement », un lexique environnemental et un lexique système.

Sommaire










1 - LISTE D'OUVRAGES D'ENRICHISSEMENT	3
2 - LES SITES INTERNET « ENVIRONNEMENT ».....	5
3 - LEXIQUE ENVIRONNEMENTAL	7

1 - LISTE D'OUVRAGES D'ENRICHISSEMENT

Système de Management Environnement

-  AFNOR, *Recueil de normes françaises, Management Environnemental*.
-  Gabriel ULLMANN & Michel JONQUIERES, *Bréviaire du Management Environnemental BIME*, Ed. Société Alpine de Publications, 1999.
-  Michel JONQUIERES, *Le manuel du Management Environnemental MATE -Tome 1 "Mettre en oeuvre un système de Management Environnemental"*, Ed. Société Alpine de Publications, 2001.
-  Michel JONQUIERES, *Le manuel du Management Environnemental MATE -Tome 2 "Améliorer un système de Management Environnemental"*, Ed. Société Alpine de Publications, 2001.
-  AFNOR, *Pratiquer le Management de l'Environnement, ISO 14001 les réponses à vos questions*, Collection R, 1998.
-  Jean-Paul MEYRONNEINC, *Le management de l'environnement dans l'entreprise*, AFNOR, 1994.
-  Cédric BERGER & Serge GUILLARD, *La rédaction graphique des procédures, Démarche et techniques de description des processus*, AFNOR, 2000.
-  Laurent JOLIA-FERRIER, Nicolas BOUDEVILLE, *Guide pratique de l'audit d'environnement*, Ed. Tec & Doc, 1999.
-  COPACEL, *Manuel du bon usage de la norme ISO 14001 dans l'industrie papetière française*, 1999.

Environnement

-  RHONE-POULENC, *Manuel Environnement à l'usage des industriels*, AFNOR, 1995.
-  Ministère de l'Environnement, *Données économiques de l'Environnement*, Ed. Economica, 1996.
-  Entreprises pour l'Environnement, *Problèmes d'environnement : dire d'experts*, Ed. Tec & Doc, 1996.
-  Dieter HEINRICH, Manfred HERGT, *Atlas de l'écologie*, Collection Le livre de Poche, 1990.
-  Dominique BOURG, *Les scénarios de l'écologie*, Ed. Hachette, 1996.
-  Jean-Bernard CHAUSSIER, *Initiation à la géologie et à la topographie*, Editions BRGM, Manuels & Méthodes, 1999.
-  Georges-Yves KERVEN, *Eléments fondamentaux des cyndyniques*, Ed. Economica, 1995.
-  ASSURPOL, *Guide pratique de la prévention des atteintes à l'environnement*, 1998.
-  Claude FAURIE, Christiane FERRA, *Ecologie : approche scientifique & pratique*, 5^{ème} édition, Ed. Tec & Doc, 2003.

Réglementation

- 📖 CHARBONNEAU Simon, *Droit des Installations Classées*, Ed. Préventique, 1995.
- 📖 HUGLO Christian & LEPAGE Corinne, *Guide de l'Environnement Industriel - Recueil de textes*, Ed. Formation Entreprise, 1995.
- 📖 VIGER Solange, *Pollution de l'Environnement : Risques et Responsabilités*, Ed. Demos, 2000.
- 📖 JOURNAUX OFFICIELS, *Code de l'Environnement, Partie Législative*, Ed. des Journaux Officiels, février 2001 .
- 📖 JOURNAUX OFFICIELS, *Pollution des Eaux, Redevance*, Ed. des Journaux Officiels, juillet 1999.
- 📖 CABINET MURAT & EEC & ROGER PELLEGRINI, *Bréviaire de l'Installation Classée - Manuel Pratique 2^{ème} édition* , Ed. SAP, novembre 2001.

Système Intégré (QSE)

- 📖 Bernard FROMAN, *Qualité, Environnement, Sécurité*, FGM Associés, 1999.
- 📖 Bernard FROMAN, Jean-Marc Gey, Bernard Laurans, *Qualité et Environnement : Vers un système de Management Intégré*, AFNOR, 1998.
- 📖 Bernard FROMAN, *Du Manuel Qualité au Manuel de Management : L'outil stratégique*, AFNOR, 2001.
- 📖 Gabriel ULLMANN, *Le Manuel pratique de Système de Management Q.S.E.*, SAP, 2003.

2 - LES SITES INTERNET « ENVIRONNEMENT »

MINISTERES :

- Agriculture : www.agriculture.gouv.fr
- Economie, finance et industrie : www.finances.gouv.fr
- Environnement / Transport / Equipement : <http://www.developpement-durable.gouv.fr>
- Industrie : www.industrie.gouv.fr
- Santé : <http://www.sante-sports.gouv.fr>
- Travail : <http://www.travail-solidarite.gouv.fr>

ORGANISMES PUBLICS :

- Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) : <http://www.ademe.fr>
- Agences de l'Eau : <http://www.lesagencesdeleau.fr>
- Agence de l'Eau Adour - Garonne (AEAG) : www.eau-adour-garonne.fr
- Agence de l'Eau Artois - Picardie (AEAP) : www.eau-arois-picardie.fr
- Agence de l'Eau Loire - Bretagne (AELB) : www.eau-loire-bretagne.fr
- Agence de l'Eau Rhin - Meuse (AERM) : www.eau-rhin-meuse.fr
- Agence de l'Eau Rhône - Méditerranée - Corse (AERMC) : www.eaurmc.fr
- Agence de l'Eau Seine - Normandie (AESN) : www.eau-seine-normandie.fr
- Agence Nationale pour la Valorisation de la Recherche (ANVAR) : www.anvar.fr
- Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) : www.brgm.fr
- Bureau d'Analyse des Risques et des Pollutions Industrielles (BARPI) (Base ARIA - Inventaire des accidents technologiques et Industriels) : <http://www.aria.developpement-durable.gouv.fr>
- Centre de Coopération International en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD) : www.cirad.fr
- Centre de Documentation, de Recherche et d'Expérimentations sur les Pollutions Accidentelles des Eaux (CEDRE) : www.ifremer.fr
- Centre d'Etudes et de Recherches sur les Qualifications (CEREQ) : <http://www.cereq.fr>
- Centre d'Etudes sur les Réseaux, les Transports, l'Urbanisme et les Constructions Publiques (CERTU) : www.certu.fr
- Centre National du Machinisme Agricole, du Génie Rural, des Eaux et des Forêts (CEMAGREF) : www.cemagref.fr
- Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) : www.cnrs.fr
- Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages lacustres (CELRL) : www.conservatoire-du-littoral.fr
- Délégation à l'Aménagement du Territoire et à l'Action Régionale (DATAR) : www.datar.gouv.fr
- Directions Régionales de l'Environnement (DIREN) ex région Bretagne : <http://www.bretagne.ecologie.gouv.fr/>
- Directions Régionales de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE) : www.drire.gouv.fr
- Installations Classées : <http://installationsclassées.ecologie.gouv.fr>
- Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la MER (IFREMER) : www.ifremer.fr
- Institut Français de l'Environnement (IFEN) : www.ifen.fr
- Institut Géographique National (IGN) : www.ign.fr
- Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS) : www.ineris.fr
- Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) : www.inra.fr
- Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (INSEE) : www.insee.fr
- Institut National de Recherche sur les Transports et leur Sécurité (INRETS) : www.inrets.fr
- Institut de Protection et de Sûreté Nucléaire (IPSN) : www.ipsn.fr
- Inventaire Forestier National (IFN) : www.ifn.fr
- Inventaire National du Patrimoine Naturel : <http://inpn.mnhn.fr/isb/index.jsp>
- Météo - France : www.meteo.fr
- Office National des Forêts (ONF) : www.onf.fr
- Parcs Nationaux : www.parcsnationaux-fr.com
- Parcs Naturels Régionaux (PNR) : www.parcs-naturels-regionaux.tm.fr
- Prev'air (Prévisions et observations de la qualité de l'air en France et en Europe) : <http://www.prevoir.org/fr/index.php>
- Sage : www.gesteau.eaufrance.fr/sage
- Service d'Etudes des Stratégies et des Statistiques Industrielles (SESSI) : www.industrie.gouv.fr

AUTRES ORGANISMES

- Association Française des Spécialistes de l'Environnement (AGHTM) : www.aghtm.org
- BASOL : <http://basol.ecologie.gouv.fr>
- BASIAS : <http://basias.brgm.fr>
- Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) : www.cstb.fr
- Comité 21 : www.comite21.org
- France Nature Environnement (FNE) : www.fne.asso.fr
- Installations classées : <http://installationsclassées.ecologie.gouv.fr/rechercheICForm.php>
- Institut d'Aménagement et d'Urbanisme en Ile-de-France (IAURIF) : www.iaurif.org
- Office International de l'Eau (OIE) : www.oieau.fr
- Orée : www.oree.org
- Prévention des Risques Majeurs (PRIM.NET) : www.prim.net
- Réserves Naturelles : www.reserves-naturelles.org
- Sites et sols pollués : <http://www.sites-pollues.developpement-durable.gouv.fr>
- Surveillance de la Qualité de l'Air en Ile-de-France (AIRPARIF) : www.airparif.asso.fr

INSTITUTIONS EUROPEENNES

- Agence Européenne pour l'Environnement (EEA) : www.eea.eu.int
- Office Statistique des Communautés Européennes (EUROSTAT) : www.europa.eu.int/en/comm/eurostat
- Union Européenne (UE) : www.europa.eu.int

MOTEURS DE RECHERCHE REGLEMENTAIRE

- Centre de Formation et de Documentation Environnementale (CFDE) : www.enviroveille.com
- Chambres Consulaires : <http://www.environnement.ccip.fr/>
- Inéris : www.aida.ineris.fr
- Journal Officiel : www.journal-officiel.gouv.fr
- Légifrance : www.legifrance.gouv.fr
- Ministère de l'Ecologie et du développement durable : www.environnement.gouv.fr/actualités_juridiques
- Portail du Droit français : www.droit.org
- Service Public : www.cerfa-gouv.fr

3 - LEXIQUE ENVIRONNEMENTAL

A -

Accident majeur : Un événement tel qu'une émission, un incendie ou une explosion de caractère majeur, en relation avec un développement incontrôlé d'une activité industrielle, entraînant un danger grave, immédiat ou différé, pour l'homme, à l'intérieur ou à l'extérieur de l'établissement et/ou pour l'environnement, et mettant en jeu une ou plusieurs substances dangereuses (Directive dite SEVESO).

Acteur type : Fonction caractérisée par un ensemble de responsabilités et de missions élémentaires, indépendamment de l'entité physique ou juridique qui les assure (Veille réglementaire et processus transport).

ADEME : Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie. Etablissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 19 décembre 1990, l'ADEME est placé sous la tutelle des ministères chargés de l'Environnement, de l'Industrie et de la Recherche. Elle exerce des missions d'animation, de recherche, de conseil technique, de sensibilisation et d'incitation financière dans les domaines suivants : maîtrise de l'énergie et des matières premières, développement des énergies renouvelables, élimination et valorisation des déchets, lutte contre la pollution de l'air et des sols, développement des technologies propres, lutte contre le bruit.

ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigations intérieures. *cf. case 4 du Bordereau de suivi des déchets dangereux.*

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. *cf. case 4 du Bordereau de suivi des déchets dangereux.*

Aérobic : En présence d'Oxygène.

AFNOR : Association Française de NORmalisation.

Agglomération d'Assainissement : Zone dans laquelle la population et les activités économiques sont suffisamment concentrées pour qu'il soit possible de collecter les eaux usées pour les acheminer vers une station d'épuration ou un point de rejet final. *Cf. Définitions Article R.2224-6 du Code Général des Collectivités Territoriales (ancien décret n°2006-503 du 02 mai 2006).*

Alvéole (déchets) : Subdivision du casier.

Anaérobic : En absence d'Oxygène.

ANDRA : Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radio-Actifs.

AOX : Composés Organiques Halogénés. Composés Organohalogénés absorbables sur charbon actif.

Appareil à pression de gaz : Appareil destiné à la production, l'emmagasinement, ou la mise en oeuvre, sous une pression supérieure à la pression atmosphérique, des vapeurs ou gaz comprimés, liquéfiés ou dissous (JORF Appareils à Pression).

ATEX : La réglementation dite ATEX (ATmosphère EXplosive) demande à tous les chefs d'établissement de maîtriser les risques relatifs à l'explosion de ces atmosphères au même titre que tous les autres risques professionnels.

Pour cela, une évaluation du risque d'explosion dans l'entreprise est donc nécessaire pour permettre d'identifier tous les lieux où peuvent se former des atmosphères explosives : il s'agit du **D.R.P.E.** (Document Relatif à la Protection Explosion). Conformément à la directive n°1999/92/CE et à l'article R.4227-50 du Nouveau Code du Travail, les emplacements ATEX doivent être subdivisés en zones : 0, 1 ou 2 pour les gaz, 20, 21 ou 22 pour les poussières :

- Les zones 0 et 20 sont les zones où la présence de gaz est permanente en conditions normales. Ce sont par exemple des événements permanents, soupapes, intérieur de citernes, intérieur de pompes pour les gaz, mais aussi intérieur de réacteur, silos,... pour les poussières.
- Les zones 1 et 21 sont les zones où l'émanation de produit est occasionnelle en conditions normales, comme certains événements, soupapes ou trémie, ...

- Enfin les zones 2 et 22 sont des zones où il peut y avoir une émanation de produits lors de situations anormales prévisibles.

Une fois ces zones caractérisées et marquées, les décrets n°2002-1553 et n°2002-1554 du 24 décembre 2002 imposent l'utilisation de matériels spécifiques dans ces zones afin d'écartier tout risque d'explosion.

Assainissement non collectif : On désigne tout système d'assainissement effectuant la collecte, le prétraitement, l'épuration, l'infiltration ou le rejet des eaux usées domestiques des immeubles non raccordés au réseau public d'assainissement (Arrêté du 06/05/96).

B -

BASIA : Base des Anciens Sites Industriels et Activités de Service. L'inventaire des anciennes activités industrielles et activités de service, conduit systématiquement à l'échelle départementale depuis 1994. Les données recueillies dans le cadre de ces inventaires sont archivées dans une base de données nationale, BASIAS disponible sur Internet.

Depuis mai 2005, les sites n'appelant plus d'action de la part des pouvoirs publics chargés de la réglementation sur les installations classées, ont été transférés de BASOL dans BASIAS. (Remarque : seules les fiches de sites transférées dans des inventaires BASIAS disponibles sont accessibles).

<http://basias.brgm.fr/>

BASOL : Base de données sur les Sites & Sols Pollués (ou potentiellement pollués) appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif. L'inventaire des sites pollués connus est conduit depuis 1994. Cet inventaire est archivé dans une base de données nationale, BASOL, disponible sur le site Internet du Ministère de l'Écologie et du Développement Durable. Il a pour vocation à être actualisé de manière permanente, d'où son évolution actuelle en un tableau de bord des sites appelant une action des pouvoirs publics.

<http://basol.ecologie.gouv.fr/>

Bioaccumulation : Processus selon lequel une substance polluante présente dans un biotope pénètre et s'accumule dans tout ou partie d'un être vivant et peut devenir nocive ; par extension, le résultat de ce processus.

Bioamplification : Processus selon lequel la concentration d'une substance présente dans un biotope augmente tout au long d'une chaîne alimentaire ; par extension, le résultat de ce processus.

Biocénose : Ensemble des êtres qui vivent dans les mêmes conditions de milieu, dans un espace donné.

Biofiltration : C'est un procédé de traitement des odeurs. Le gaz pollué traverse un support d'origine humique (tourbe, compost par exemple). Les polluants gazeux sont dégradés par les microorganismes fixés par le support. Le procédé consiste à immobiliser les molécules odorantes par double effet d'absorption-absorption sur un lit de tourbe humide spécialement aéré et à créer dans ce dernier, par apport des éléments manquants, un équilibre biologique nécessaire au développement d'une flore bactérienne assurant l'auto-épuration du support.

Biomasse : La biomasse se présente à l'état naturel et n'est ni imprégnée ni revêtue d'une substance quelconque. Elle inclut notamment le bois sous forme de morceaux bruts, d'écorces, de bois déchiquetés, de sciures, de poussières de ponçage ou de chutes issues de l'industrie du bois, de sa transformation ou de son artisanat.

Biotope : Aire géographique caractérisée par des conditions climatiques et physicochimiques homogènes permettant l'existence d'une faune et d'une flore spécifiques.

Boues : Sédiments résiduaux des installations de traitement ou de prétraitement biologique, physique ou physico-chimique des eaux usées (art.1 du décret n°97-1133 du 08 décembre 1997).

CONTACTEZ NOUS... 02 99 83 55 55 – contact@gsamanagement.fr