



PJ99

Glossaire

(Dossier 2201-E14Q2-024)



Ressourcer le monde

Unité de préparation de C.S.R – Chainy (45)

GLOSSAIRE

A B

- **ADEME** : Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie
- **ADES** : Accès aux Données des Eaux Souterraines
- **AE** : Autorité environnementale
- **AEP** : Alimentation en Eau Potable
- **AM** : Arrêté Ministériel
- **AOX** : halogène organique adsorbable (ou AOX du terme anglais *Adsorbable Organic Halogen*)
- **AP** : Arrêté Préfectoral
- **APB** : Arrêté de Protection de Biotope
- **ARF** : Analyse du Risque Foudre
- **ARIA** : Analyse, Recherche et Information sur les Accidents
- **ARS** : Agence Régionale de Santé
- **As** : Arsenic
- **ASPITET** : Apports d'une Stratification Pédologique à l'Interprétation des Teneurs en Éléments Traces
- **ATEX** : ATmospheres EXplosives
- **ATMO** : l'indice ATMO est un indicateur journalier de la qualité de l'air calculé sur les agglomérations de plus de 100 000 habitants, à partir des concentrations dans l'air de quatre polluants réglementaires : dioxyde de soufre (SO₂), dioxyde d'azote (NO₂), ozone (O₃) et particules de diamètre inférieur à 10 µm (PM₁₀).

- **BARPI** : Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles
- **BASIAS** : Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Services
- **BASOL** : Base de données nationale sur les sites et sols pollués ou potentiellement pollués
- **BDHI** : Base de Données Historiques sur les Inondations
- **BREF** : Best available techniques REference
- **BRGM** : Bureau de Recherches Géologiques et Minières
- **BSS** : Banque du Sous-Sol
- **BTP** : Bâtiment et travaux publics
- **BV** : Bassin versant

CD

- **Cd** : cadmium
 - **CI** : Concentration Inhalée
 - **CLP** : Classification, Labelling, Packaging
 - **CO** : monoxyde de carbone
 - **CO2** : dioxyde de carbone
 - **CODIS** : centre opérationnel d'incendie et de secours
 - **COT** : Carbone Organique Total
 - **COVT** : composés organiques volatils totaux
 - **Cr** : Chrome
 - **CSS** : Commission de Suivi du Site
 - **CSR** : Combustible Solide de Récupération
 - **Cu** : Cuivre
 - **CVDL** : Centre Val-De-Loire (Région administrative)
-
- **DDAE** : Dossier de demande d'Autorisation Environnementale
 - **DAE** : Déchets d'Activités Économiques
 - **DBO** : Demande biologique en oxygène
 - **DCE** : Directive Cadre Européenne sur l'eau
 - **DCO** : Demande chimique en oxygène
 - **DD** : Déchets Dangereux
 - **DDT** : Direction Départementale des Territoires
 - **DEA** : Déchets d'éléments d'ameublement
 - **DIB** : Déchets Industriels Banals
 - **DJE** : Dose Journalière d'Exposition
 - **DND** : Déchets Non Dangereux
 - **DND NI** : Déchets Non Dangereux Non Inertes
 - **DRATS** : Déchets résiduels Après Tri à la Source
 - **DREAL** : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

E F G

- **EDF** : Electricité De France
- **EP** : Eaux pluviales
- **EPI** : Equipements de Protection Individuelle
- **ERI** : Excès de Risque Individuel
- **ERC** : Eviter Réduire Compenser
- **ERS** : Evaluation des Risques Sanitaires
- **ERU** : Excès de Risque Unitaire
- **EU** : Eaux Usées

- **FDS** : fiche de données de sécurité.
- **FMA** : Fond Mouvant Alternatif

- **GEREP** : Gestion Electronique du Registre des Émissions Polluantes.
- **GES** : Gaz à Effet de Serre
- **GNR** : Gasoil Non Routier
- **GTA** : Groupe Turbo Alternateur

H I J K

- **HAP** : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques
- **HCl**: Acide chlorhydrique
- **HCT** : Hydrocarbures Totaux
- **HF** : fluorure d'hydrogène
- **Hg** : mercure
- **HTA** : Haute Tension A
- **ICPE** : Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
- **IED** : Industrial Emissions Directive
- **IEM** : Interprétation de l'État des Milieux
- **IGP** : Indications Géographiques Protégées
- **IGN** : Institut National de l'information Géographique et forestière
- **INERIS** : Institut National de l'Environnement industriel et des risques
- **INRA** : Institut National de la Recherche Agronomique
- **INSEE** : Institut national de la statistique et des études économiques
- **INVS** : INstitut de Veille Sanitaire
- **IOTA** : Installation Ouvrages Travaux Aménagements
- **IPPC** : Directive relative à la prévention et à la réduction intégrée de la pollution
- **INAO** : Institut national de l'origine et de la qualité
- **IR** : Infrarouge
- **ISDD** : Installation de Stockage de Déchets Dangereux
- **ISDI** : Installation de Stockage de Déchets Inertes
- **ISDND** : Installation de Stockage de Déchets non Dangereux

- **IUCN** : Union Internationale pour la Conservation de la Nature
- **kJ** : Kilojoule, unité quantifiant l'énergie, le travail et la quantité de chaleur.

L M N

- **LPO** : Ligue pour la Protection des Oiseaux
- **LQ** : Limite de Quantification
- **LTECV** : Loi sur la Transition Énergétique pour la Croissance Verte

- **MA** : Mesures d'Accompagnement
- **MC** : Mesures de Compensation
- **ME** : Mesures d'Évitement
- **MES** : Matières en suspension
- **MMR** : Mesures de Maîtrise des Risques
- **Mn** : Manganèse
- **MOA** : Maître d'Ouvrage
- **MR** : Mesures de Réduction
- **MS** : Mesures de Surveillance
- **MTD** : Meilleures Techniques Disponibles
- **MWh** : Symbole de mégawatt-heure, unité de mesure de l'énergie, qui correspond à la puissance d'un mégawatt actif pendant une heure

- **NaCl** : chlorure de sodium (sel)
- **NaOH** : hydroxyde de sodium (soude)
- **NF** : Norme Française
- **NGF** : Nivellement Général de la France
- **NGL** : azote global
- **NH₄** : Ammonium
- **Ni** : Nickel
- **NO₂** : nitrites
- **NO₃** : nitrates
- **NO_x** : oxydes d'azote
- **NOTRe** : La loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République, également connue en tant que Loi NOTRe fait partie de l'acte III de la décentralisation mis en œuvre sous la présidence de François Hollande et vise notamment à renforcer les compétences des régions et des établissements publics de coopération intercommunale.
- **NQE** : normes de qualités environnementales
- **NTK** : azote Kjeldahl correspond à la quantité totale d'azote contenue dans la matière organique et sous forme ammoniacale

O P Q R

- **O₂** : dioxygène
- **OMR** : ordures ménagères Résiduelles
- **OMS** : Organisation Mondiale de la Santé

- **PADD** : Projet d'Aménagement et de Développement Durable
- **Pb** : plomb
- **PCAET** : Plans Climat Air Énergie Territoriaux
- **PCB** : polychlorobiphényle
- **PCDD/PCDF** : polychlorodibenzo-p-dioxines et furanes
- **PCI** : Pouvoir Calorifique Inférieur
- **PETR** : pôle d'équilibre territorial et rural
- **PF** : plateforme
- **pH** : potentiel hydrogène
- **PhD** : phénomène dangereux
- **PL** : Poids Lourds
- **PLU** : Plan Local d'Urbanisme
- **PLUi** : Plans Locaux d'Urbanisme intercommunaux
- **PM** : Particule Matter (Poussières)
- **PNGD** : Plan National de Gestion des Déchets
- **PNPD** : Programme National de Prévention des Déchets
- **PNR** : Parc Naturel Régional
- **POI** : Plan d'Opération Interne
- **PPRI** : Plan de Prévention du Risque Inondation
- **PPRN** : Plan de Prévention des Risques Naturels
- **PPRT** : Plan de Prévention des Risques Technologiques
- **PRAEC** : Plan Régional d'Actions en faveur de l'Économie Circulaire
- **PRGI** : Plans de Gestion des Risques d'Inondation
- **PRPGD** : Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets
- **PTI** : Protection pour Travailleur Isolé

- **QD** : Quotient de Danger
- **QHSEé** : Qualité Hygiène Sécurité Environnement énergie
- **QMNA** : débit (Q) mensuel (M) minimal (N) de chaque année civile (A)
- **REP** : Responsabilité Elargie des Producteurs
- **RIA** : Robinet Incendie Armé
- **RNN** : Réserves Naturelles Nationales
- **RNR** : Réserves Naturelles Régionales

STUV

- **SAS** : Société par Action Simplifiée
 - **SAGE** : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
 - **Sb** : Antimoine
 - **SCoT** : Schémas de Cohérence Territoriale
 - **SDAGE** : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
 - **SDIS** : Service Départemental d'Incendie et de Secours
 - **SDH** : Séparateur Débourbeur d'Hydrocarbures
 - **SESA** : Secteur Sauvegardé
 - **SIC** : sites d'intérêt communautaire
 - **SMI** : système de management intégré
 - **Sn** : Etain
 - **SO2** : dioxyde de soufre
 - **SOCCOIM** : Société Orléanaise de Combustibles et de Collecte d'Ordures Ménagères
 - **SRADDET** : Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires
 - **SRCAE** : Schéma Régional Climat Air Énergie
 - **SRCE** : Schéma Régional de Cohérence Écologique
 - **STEP** : station d'épuration
-
- **TGAP** : Taxe Générale sur les Activités Polluantes
 - **TGBT** : Tableau Général Basse Tension
 - **TI** : Tarification incitative
 - **TI** : Thallium
 - **TMD** : Transport de Matières Dangereuses
 - **TN** : Terrain Naturel
 - **TVB** : Trame Verte et Bleue
-
- **UIOM** : Unité d'Incinération d'Ordures Ménagères
 - **UVE** : Unité de Valorisation Énergétique
 - **UVED** : Unité de Valorisation Énergétique des Déchets
-
- **VL** : Véhicule Léger
 - **VLE** : Valeur Limite d'Exposition
 - **VTR** : Valeur Toxicologique de Référence

W X Y Z

- **ZER** : Zone à Émergence Réglementée
- **ZICO** : Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux
- **Zn** : Zinc
- **ZNIEFF** : Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
- **ZPS** : Zone de Protection Spéciale
- **ZSC** : Zone Spéciale de Conservation