

## Glossaire

<b>A</b>	
<b>Acronyme</b>	<b>Définition</b>
Abouteuse	Voir « BMA ».
Acceptation du risque	« Décision d'accepter un risque ». L'acceptation du risque dépend des critères de risques retenus par la personne qui prend la décision [1] (ISO/CEI 73). Le regard porté par cette personne tient compte du « ressenti » et du « jugement » qui lui sont associés. NB : Notion ne figurant pas dans les textes relatifs aux installations classées, mais utilisé dans d'autres domaines ou à l'étranger.
Accident	Événement non désiré, tel qu'une émission de substance toxique, un incendie ou une explosion résultant de développements incontrôlés survenus au cours de l'exploitation d'un établissement qui entraîne des conséquences/ dommages vis à vis des personnes, des biens ou de l'environnement et de l'entreprise en général. C'est la réalisation d'un phénomène dangereux, combinée à la présence de cibles vulnérables exposées aux effets de ce phénomène. Ex : accident : « N blessés et 1 atelier détruit suite à l'incendie d'un réservoir de 100 tonnes de fuel ».
Acidophile	Organisme ne pouvant survivre et se multiplier que dans des environnements acides.
ADLFI	Archéologie de la France - Informations Revue en ligne destinée à publier l'actualité des opérations archéologiques menées en France.
AEP	Adduction (ou alimentation) d'Eau Potable Réseau de conduite permettant d'alimenter un lieu de consommation en eau potable.
Affluent	Cours d'eau se jetant dans un autre milieu aquatique (cours d'eau, plan d'eau ...).
AIPR	Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux Autorisation délivrée par l'employeur à un salarié permettant d'intervenir à proximité de réseaux souterrains, subaquatiques ou aériens.
Aléa	Probabilité qu'un phénomène accidentel produise en un point donné des effets d'une intensité donnée, au cours d'une période déterminée. L'aléa est donc l'expression, pour un type d'accident donné, du couple (Probabilité d'occurrence x Intensité des effets). Il est spatialisé et peut être cartographié. (Circulaire du 02/10/03 du MEEDDAT sur les mesures d'application immédiate introduites par la loi n° 2003-699 en matière de prévention des risques technologiques dans les installations classées). NB : Notion utilisée principalement pour les PPRT (Plan de Prévention des Risques Technologiques)
AM(PG)	Arrêté Ministériel (de Prescriptions Générales) Texte réglementaire établissant une série de prescriptions encadrant l'exploitation d'une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (voir « ICPE »).
AMCO	Amélioration Continue Service dédié à l'amélioration des processus de fonctionnement du site.
AP	Arrêté Préfectoral Texte réglementaire pris par un préfet. L'exploitation d'une Installations Classée pour la Protection de l'Environnement (voir « ICPE ») est régie par un Arrêté Préfectoral d'autorisation.
APB	Ensemble de sites naturels protégés par arrêté préfectoral en raison de la biodiversité qu'ils abritent.

APE	Activité Principale Exercée <i>Code permettant l'identification de l'activité principale exercée par une entreprise.</i>
ARIA	Analyse, Recherche et Information sur les Accidents <i>Base de données nationales regroupant l'ensemble des accidents technologiques et industriels.</i>
ARF	Analyse du Risque Foudre <i>Document analysant le risque pour une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement sous mise à autorisation (voir « ICPE ») de subir un foudroiement.</i>
ARS	Agence Régionale de Santé <i>Etablissement public régional chargé de la mise en œuvre de la politique de santé dans la région.</i>
ATEX	Atmosphère explosive <i>Mélange dont la composition le rend potentiellement explosif.</i>
ATMO	Atmo France : réseau national des Associations de surveillance de la qualité de l'air (AASQA).
Avifaune	Ensemble des espèces d'oiseaux présentent dans un espace géographique déterminé.
Aulnaie	Végétation de type forestier ou prédomine l'aulne.
Autoclave	Appareil sous forme de tube permettant de traiter le bois jusqu'au cœur via une mise sous vide.

## B

Acronyme	Définition
BARPI	Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industriels <i>Organisme d'analyse des risques et accidents industriels. Maintient et exploite la base de données des accidents technologiques et industriels (voir « ARIA »).</i>
Barrière de sécurité	<i>Voir « MMR ».</i>
BASIAS	<i>Base de données nationale rassemblant les données issues des inventaires historiques régionaux et recensant les sites ayant pu mettre en œuvre de substances polluantes pour les sols et les nappes.</i>
BASOL	<i>Base de données nationale récoltant et conservant la mémoire de plusieurs milliers de sites et sols pollués (SSP) ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif et curatif.</i>
Bassin versant (BV)	<i>Voir « Bassin versant ».</i>
Billon	<i>Matière première d'un site de transformation du bois issue d'une coupe forestière destinée au sciage.</i>
Biomasse	<i>Ensemble des matières organiques végétales et animales avec lesquelles on peut produire de l'énergie. Les granulés de bois et les écorces sont de la biomasse.</i>
Bois lamellé-collé (BLC)	<i>Voir « LLC ».</i>
Bois massif abouté (BMA)	<i>Ensemble de pièces de bois collées ensemble bout à bout afin de fabriquer une pièce unique.</i>
Botteleuse	<i>Appareil permettant la mise en colis de petites pièces de bois (type liteaux).</i>
BREF	Best References <i>Document rassemblant pour un secteur industriel donné un état technico-économique, un inventaire des techniques mises en œuvre et des émissions associées ainsi que les meilleurs techniques disponibles (voir « MTD ») du secteur.</i>
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières <i>Organisme public de référence dans le domaine des sciences de la terre pour la gestion des ressources naturelles et des risques du sols et du sous-sol.</i>
BT	Basse Tension <i>Domaine de tension situé entre 50 et 1000 volts en régime de tension alternative et entre 120 et 1500 volts en régime de tension continue.</i>
BV	<i>Espace drainé par un cours d'eau et ses affluents sur un ensemble de versants (surface topographique inclinée). Toutes les eaux d'un même bassin versant rejoignent le cours d'eau le drainant.</i>

## C

Acronyme	Définition
CACES	Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité <i>Examen de validation des connaissances d'un individu lui permettant de manœuvrer en toute sécurité un engin de chantier.</i>
Capacité de réalisation	<i>Voir « Efficacité ».</i>
CAS (numéro)	Chemical Abstracts Service <i>Numéro d'enregistrement unique d'une substance au sein de la base de données de l'American Chemical Society.</i>
CCVEM	Communauté de Communes de Ventadour Egletons Monédières <i>Communauté territoriale regroupant les 20 communes autour d'Egletons.</i>
CDS	Contrôleur de déport de sangle. <i>Équipement permettant de détecter le déport de son axe de la bande intérieure d'un élévateur à godets.</i>
CE	<i>Marquage d'un produit indiquant sa conformité aux législations de l'Union Européenne et permettant sa libre circulation au sein du marché commun.</i>
CEN	Conservatoire d'Espaces Naturels <i>Organisme ayant pour objectif la protection et la valorisation du patrimoine naturel.</i>
CH <sub>4</sub>	Méthane. <i>Composé chimique potentiellement présent dans les fumées de combustion de chaudières et dans la vapeur d'eau issue des opérations de séchage. Leurs concentrations émises dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>
Chambre de décompression	<i>Compartiment en tête d'un élévateur à godet permettant la décompression du volume en cas d'explosion. Effet équivalent à un événement (voir « Event »).</i>
Chaudière biomasse	<i>Chaudière utilisant de la biomasse (voir « biomasse ») comme combustible.</i>
Cinétique	<i>Vitesse d'enchaînement des événements constituant une séquence accidentelle, de l'événement initiateur aux conséquences sur les éléments vulnérables. Cf. articles 5 à 8 de l'arrêté du 29/09/2005.</i>
Clapet anti-retour	<i>Dispositif installé dans une tuyauterie permettant de bloquer le fluide dans le sens contraire à son sens d'écoulement naturel.</i>
Cliquet anti-retour	<i>Organe en tête d'un élévateur à godets empêchant la bande intérieure de repartir en sens inverse.</i>
CLP	Classification, labelling, packaging <i>Règlement européen relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances chimiques et des mélanges.</i>
CNPP	Centre National de Prévention et de Protection <i>Association reconnue d'utilité publique œuvrant dans le domaine de la formation en prévention des risques.</i>
CO	Monoxyde de carbone. <i>Composé chimique potentiellement présent dans les fumées de combustion de chaudières. Sa concentration émise dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>
CO <sub>2</sub>	Dioxyde de carbone. <i>Composé chimique potentiellement présent dans les fumées de combustion de chaudières. Sa concentration émise dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>

CODERST	Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques <i>Commission administrative rendant un avis sur le dossier de demande d'autorisation environnementale.</i>
Cogénération	<i>Principe de production de deux formes d'énergies différentes simultanément. Une centrale cogénération telle qu'exploitée sur site produit à la fois de l'énergie thermique destinées aux opérations de séchage et de l'énergie électrique destinée à alimenter le réseau public.</i>
Colonne sèche	Robinet d'Incendie Armé. <i>Équipement de lutte contre l'incendie composé d'une canalisation vide et permettant d'approvisionner de l'eau d'extinction incendie au sommet d'ouvrage de grande hauteur.</i>
Connexes	<i>Éléments issus de la transformation du bois tels sciures, écorces, copeaux, poussière ou plaquettes et destinés à des consommations parallèles à la transformation du bois (fabrication de granulés de bois pour la sciure et les plaquettes ou consommation en chaudière pour les écorces).</i>
Convoyeur à bande	<i>Voir « TB ».</i>
Convoyeur à chaîne	<i>Voir « TC ».</i>
Copeau	<i>Produit connexe issu des opérations d'usinage. Granulométrie importante, en général produit sec.</i>
COV(t)	Composés organiques volatils (totaux) <i>Composés chimiques potentiellement présents dans les fumées de combustion de chaudières et dans la vapeur d'eau issue des opérations de séchage. Leurs concentrations émises dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>
COVNM	Composés organiques volatils non méthaniques. <i>Composés chimiques potentiellement présents dans les fumées de combustion de chaudières et dans la vapeur d'eau issue des opérations de séchage. Leurs concentrations émises dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>
CR	Contrôleur de rotation. <i>Équipement permettant de mesurer la vitesse de rotation d'un palier ou d'un moteur et d'en détecter une valeur anormale.</i>
Crible	<i>Appareil permettant de séparer des pièces de bois de grande et moyenne taille (tels des chutes de coupe) de la sciure. Pour les pièces de plus petites tailles, voir « tamiseur ».</i>
Cubeur	<i>Appareil permettant d'évaluer le volume de bois d'une pièce ou d'un colis.</i>
Cyclofiltre	<i>Appareil au fonctionnement basé sur la séparation cyclonique (voir « cyclone ») mais équipé en sus d'un filtre.</i>
Cyclone	<i>Appareil constitutif d'un réseau d'aspiration assurant par force centripète la séparation de l'air et des poussières de bois transportées, dit « séparation cyclonique ».</i>
Cyperméthrine	<i>Substance active présentant un effet insecticide.</i>

## D

Acronyme	Définition
Danger	<i>Cette notion définit une propriété intrinsèque à une substance (butane, chlore, ...), à un système technique (mise sous pression d'un gaz, ...), à une disposition (élévation d'une charge, ...), à un organisme (microbes), etc., de nature à entraîner un dommage sur un « élément vulnérable » [sont ainsi rattachées à la notion de « danger » les notions d'inflammabilité ou d'explosivité, de toxicité, de caractère infectieux etc... inhérentes à un produit et celle d'énergie disponible (pneumatique ou potentielle) qui caractérisent le danger] ;</i>
DASRI	Déchet d'Activité de Soins à Risque Infectieux <i>Déchets issus d'activités de soins qui nécessitent, de par leur potentiel infectieux, d'être triés à part d'autres déchets.</i>
DB	Détecteur de bourrage. <i>Équipement permettant de détecter un bourrage en extrémité d'un convoyeur de transport de matière.</i>
dB(A)	Décibel <i>Unité de mesure d'un niveau acoustique. La mesure est effectuée en (A° soit en utilisant la pondération de la norme CEI 61672-1 « Electroacoustique – Sonomètres » établie pour tenir compte de la sensibilité moyenne, à un faible volume sonore, des personnes ayant une audition considérée comme normale, pour chaque bande de fréquence.</i>
DCO <sub>5</sub>	Demande Chimique en Oxygène <i>Mesure de l'oxygène consommée par l'activité bactérienne nécessaire à la dégradation des matières organiques. Cette mesure complète la mesure de DCO et renseigne sur les possibilités de traitement à mettre en œuvre.</i>
DC	Déclaration Contrôlée <i>Régime de classement d'une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement imposant des contrôles réguliers aux installations, suit le régime de la simple déclaration (D), et précède le régime de l'enregistrement (E) et de l'autorisation (A).</i>
DCO	Demande Chimique en Oxygène <i>Évaluation de la matière oxydable contenue dans un effluent. Généralement, elle est constituée de matière organique dont l'oxydation entraîne une baisse de la quantité d'oxygène dissous dans l'eau, élément indispensable à la survie de la faune et de la flore.</i>
DDAE	Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale <i>Dossier contenant les éléments de demande d'une autorisation d'exploiter une installation classée.</i>
DDRM	Dossier Départemental des Risques Majeurs <i>Document établissant, à l'échelle d'un département, la liste des risques naturels et technologiques existants sur le territoire et les communes soumises à ces risques, ainsi que les mesures de prévention destinées à les maîtriser.</i>
DEEE	Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques <i>Déchets d'origine électriques et électroniques contenant potentiellement des substances dangereuses pour l'environnement.</i>
Démêleur	<i>Installation permettant de séparer des pièces de bois (planches ou grumes) déposées en vrac ou en colis avant leur entrée dans une machine.</i>
Dépoussiéreur	<i>Dispositif opérant le dépoussiérage des fumées de combustion des chaudières.</i>
DIB	Déchet Industriel Banal

	<i>Ou « déchet non dangereux (DND) ». Déchets ne présentant aucune caractéristique permettant de la qualifier de déchet dangereux.</i>
DICT	<i>Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux Déclaration obligatoire effectuée par une entreprise avant toute opération susceptible de s'effectuer à proximité de réseaux souterrain, subaquatiques ou aériens.</i>
DID	<i>Déchet Industriel Dangereux Voir « DIS ».</i>
DIN Plus	<i>Certification garantissant un haut niveau de performance aux granulés de bois.</i>
Dioxines & furanes (2, 3, 7, 8-TCDD ou PCDD - PCDF)	<i>Dioxine 2, 3, 7, 8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine Composés chimiques potentiellement présent dans les fumées de combustion de chaudières. Leurs concentrations émises dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>
Directive Seveso 3	<i>Directive européenne en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> juin 2015 imposant aux états membres d'identifier les sites industriels présentant des risques d'accidents majeurs (dits « site Seveso ») et d'y maintenir un haut niveau de prévention. Régie par le Code de l'Environnement via le régime des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (voir « ICPE »).</i>
DIS	<i>Déchet Industriel Spécial Ou déchet industriel dangereux (DID). Catégorie de déchets d'origine industrielle et susceptible de présenter un danger pour l'homme et / ou l'environnement.</i>
Disconnecteur	<i>Organe de protection contre les retours d'effluents pollués vers un réseau d'alimentation d'eau potable.</i>
DJE	<i>Dose Journalière d'Exposition Dose interne ou externe de substance reçue par un organisme rapportée au poids de l'individu et au nombre de jours d'exposition (cas d'une substance non cancérigène) ou au nombre de jours de la vie entière (cas d'une substance cancérigène).</i>
DMA	<i>Déchets Ménagers et Assimilés Déchets, dangereux ou pas, dont le producteur est un ménage.</i>
DN	<i>Diamètre Nominal Exprimé en millimètre, correspond au diamètre d'un tube.</i>
DND	<i>Déchet Non Dangereux Voir « DIB ».</i>
DPB	<i>Capteur de déport de bande. Équipement permettant de détecter le déport de la bande intérieure d'un convoyeur à bande (voir « TB »).</i>
DREAL	<i>Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Organisme sous l'autorité des préfets de région et de département chargé d'élaborer et de coordonner les politiques de l'Etat en matière de de développement et d'aménagement durable, et chargé, entre autres, de la surveillance des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (voir « ICPE »).</i>
DT	<i>Déclaration de projet Travaux Déclaration obligatoire effectuée par le maître d'ouvrage avant toute opération susceptible de s'effectuer à proximité de réseaux souterrains, subaquatiques ou aériens.</i>

## E

Acronyme	Définition
Ecorce	<i>Enveloppe d'un billon qui lui est retirée avant sciage et consommée en chaudière afin de produire de l'énergie thermique et électrique. L'écorce rentre dans la catégorie des connexes.</i>
EDF	Electricité De France <i>Producteur et fournisseur d'électricité.</i>
Effet de surpression	<i>Effet provoqué par une explosion.</i>
Effet domino	<i>Action d'un phénomène dangereux affectant une ou plusieurs installations d'un établissement qui pourrait déclencher un autre phénomène sur une installation ou un établissement voisin, conduisant à une aggravation générale des effets du premier phénomène. [Effet domino = « accident » initié par un « accident »].</i>
Effet d'un phénomène dangereux	<i>Décrit les caractéristiques des phénomènes physiques, chimiques ..., associés à un phénomène dangereux concerné : flux thermique, concentration toxique, surpression ...</i>
Efficacité (pour une mesure de maîtrise des risques)	<i>Capacité à remplir la mission/fonction de sécurité qui lui est confiée pendant une durée donnée et dans son contexte d'utilisation. En général, cette efficacité s'exprime en pourcentage d'accomplissement de la fonction définie. Ce pourcentage peut varier pendant la durée de sollicitation de la barrière de sécurité. Cette efficacité est évaluée par rapport aux principes de dimensionnement adapté et de résistance aux contraintes spécifiques.</i>
Electrofiltre	<i>Ou précipitateur électrostatique. Appareil procédant à l'extraction de particules solides des fumées de combustion des chaudières via une force électrique.</i>
Élément vulnérable	<i>Éléments tels que les personnes, les biens ou les différentes composantes de l'environnement susceptibles, du fait de l'exposition au danger, de subir, en certaines circonstances, des dommages. Le terme de « cible » est parfois utilisé à la place d'élément vulnérable. Cette définition est à rapprocher de la notion « d'intérêt à protéger » de la législation sur les installations classées (art. L.511-1 du Code de l'Environnement).</i>
Enjeu	<i>Voir « élément vulnérable ».</i>
Ensacheuse	<i>Installation de mise en sac de granulés de bois.</i>
Emergence	<i>En acoustique : différence entre le bruit ambiant (bruit mesurée avec le fonctionnement d'une installation) et le bruit résiduel (bruit mesuré ou simulé sans le fonctionnement d'une installation) d'une zone. Les valeurs d'émergence ne doivent pas dépasser un certaines valeurs limite dans certaines zones (voir « ZER »).</i>
EN ISO	Norme européenne - Organisation internationale de normalisation. <i>Normes techniques européennes.</i>
EP	Eau(x) pluviale(s) <i>Ensemble des eaux de pluies canalisées par un ouvrage ou une installation.</i>
EPI	Équipement de Protection Individuelle <i>Équipement destiné à protéger un individu contre un risque donné.</i>
EPIDOR	Etablissement public territorial du bassin de la Dordogne <i>Etablissement visant à contribuer à la préservation de la qualité environnementale de la Dordogne et ses affluents.</i>



ERC	Eviter, réduire, compenser <i>Principe de développement durable visant à ce que les aménagements n'engendrent pas d'impact négatif sur leur environnement en, par ordre de priorité, évitant les impacts, les réduire, puis les compenser.</i>
ERP	Etablissement Recevant du Public <i>Classification d'un établissement appelé à recevoir du public dans le cadre de son exploitation.</i>
ERS	Evaluation du Risque Sanitaire <i>Document caractérisant les substances ayant un impact sur la santé et leurs actions de réduction, ainsi que leurs mécanismes de transfert.</i>
ESI	Equipier de Seconde Intervention <i>Ou « pompier d'entreprise ». Personne ayant reçu une formation qualifiante complète concernant la lutte contre l'incendie et ayant une connaissance des différentes étapes d'une intervention coordonnée en équipe. Capable de mettre en œuvre tout type d'équipement d'extinction (lance, poteau incendie ...) et de donner l'alerte aux secours.</i>
ETF	Etude Technique Foudre <i>Document découlant de l'analyse du risque foudre (voir « ARF ») et établissant les moyens et matériels à mettre en place pour protéger l'installation de la foudre.</i>
EU	Eau(x) usée(s) <i>Ensemble des eaux usées émises par une installation. Désigne généralement les eaux émises par les installations sanitaires.</i>
Eutrophisation	<i>Processus par lequel les nutriments s'accumulent dans un milieu ou un habitat.</i>
Evénement redouté central	<i>Événement conventionnellement défini, dans le cadre d'une analyse de risque, au centre de l'enchaînement accidentel. Généralement, il s'agit d'une perte de confinement pour les fluides et d'une perte d'intégrité physique pour les solides. Les événements situés en amont sont conventionnellement appelés « phase préaccidentelle » et les événements situés en aval « phase post-accidentelle ».</i>
Evénement initiateur	<i>Événement, courant ou anormal, interne ou externe au système, situé en amont de l'événement redouté central dans l'enchaînement causal et qui constitue une cause directe dans les cas simples ou une combinaison d'événements à l'origine de cette cause directe. Dans la représentation en « nœud papillon » (ou arbre des causes), cet événement est situé à l'extrémité gauche.</i>
Event	<i>Dispositif permettant d'évacuer une surpression de l'intérieur ouvrage (en cas d'explosion par exemple).</i>

## F

Acronyme	Définition
Faune	<i>Ensemble des espèces animales présentent dans un espace géographique déterminé.</i>
FDS	<i>Fiche de Données de Sécurité. Document contenant des données relatives aux propriétés d'une substance chimique concernant ses risques et dangers, ainsi que les moyens de les réduire.</i>
Fines	<i>Voir « poussière ».</i>
Flore	<i>Ensemble des espèces végétales présentent dans un espace géographique déterminé.</i>
Flux thermiques	<i>Ou « flux de chaleur ». Transfert thermique entre deux milieux. Dans le domaine du risque industriel, il correspond au flux de chaleur émis par un incendie (stock de bois par exemple) dont les conséquences potentielles sur l'environnement, dites « effets dominos ») sont mesurées.</i>
Fonction de sécurité	<i>Fonction ayant pour but la réduction de la probabilité d'occurrence et/ou des effets et conséquences d'un événement non souhaité dans un système. Les principales actions assurées par les fonctions de sécurité en matière d'accidents majeurs dans les installations classées sont : empêcher, éviter, détecter, contrôler, limiter. Les fonctions de sécurité identifiées peuvent être assurées à partir de barrières techniques de sécurité, de barrières humaines (activités humaines), ou plus généralement par la combinaison des deux.</i>

## G

Acronyme	Définition
Garanties financières	<i>Dispositif destiné à assurer la surveillance et / ou le maintien en sécurité d'un site industriel en cas de pollution ou de remise en état après cessation de l'activité. La constitution d'une garantie financière n'est obligatoire que si son calcul dépasse 100 000 €.</i>
GES	Gaz à Effet de Serre <i>Composants gazeux absorbant le rayonnement infrarouge émis par la surface terrestre et contribuant à l'effet de serre et au réchauffement climatique.</i>
GMAO	Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur <i>Logiciel d'assistance aux services de maintenance.</i>
GNR	Gazole Non Routier <i>Carburant de type gazole destiné aux engins ne circulant pas sur le réseau routier.</i>
Granulé	<i>Aussi nommé « pellet », petit élément constitué de bois pressé et séché, destiné au chauffage.</i>
Gravité	<i>On distingue l'intensité des effets d'un phénomène dangereux de la gravité des conséquences découlant de l'exposition de cibles de vulnérabilités données à ces effets. La gravité des conséquences potentielles prévisibles sur les personnes, prises parmi les intérêts visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, résulte de la combinaison en un point de l'espace de l'intensité des effets d'un phénomène dangereux et de la vulnérabilité des personnes potentiellement exposées. Exemple d'intensité (ou gravité potentielle) : le flux thermique atteint la valeur du seuil d'effet thermique légal à 50m de la source du flux. Exemple de gravité : 3 morts et 16 blessés grièvement brûlés par le flux thermique</i>
GRV	Grand Récipient pour Vrac <i>Voir « IBC ».</i>
Guichet unique	<i>Site web de l'INERIS (voir « INERIS ») permettant aux entreprises de réaliser la déclaration de projet de travaux (voir « DT ») et la déclaration d'intention de commencement de travaux (voir « DICT »).</i>

## H

Acronyme	Définition
ha	Hectare <i>Unité de mesure d'une superficie (1 hectare vaut 10 000 m<sup>2</sup>).</i>
Herpétologie	<i>Branche de l'histoire naturelle traitent des reptiles et des amphibiens.</i>
Housseuse	<i>Installation de mise de palette de produits finis sous film.</i>
HT	Haute Tension <i>Domaine de tension situé au-delà de 1000 volts en régime de tension alternative et au-delà de 750 volts en régime de tension continue.</i>
HTA	Haute Tension A <i>Ou moyenne tension (MT). Domaine de tension situé entre 1000 et 50.000 volts en régime de tension alternative et entre 750 et 75.000 volts en régime de tension continue.</i>
HTB	Haute Tension B <i>Domaine de tension situé au-delà de 50.000 volts en régime de tension alternative et au-delà de 75.000 volts en régime de tension continue.</i>

## I

Acronyme	Définition
IBC	Intermediate Bulk Container (GRV : Grand Récipient pour Vrac) <i>Conteneur à emballage souple ou rigide destiné au stockage de produits liquides ou en poudre.</i>
IBGN	Indice Biologique Global Normalisé <i>Indice permettant d'évaluer la qualité biologique d'un cours d'eau.</i>
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement <i>Régime réglementaire défini par le Code de l'Environnement et régissant certaines installations présentant des risques ou des impacts significatifs sur l'environnement, parfois réduite à « Installation classée ».</i>
IED	Industrial Emissions Directive <i>Régime réglementaire issu de la directive européenne relative aux émissions industrielles définissant les normes et techniques visant à réduire leur niveau de pollution, applicable à certaines installations industrielles présentant un fort risque de pollution de l'environnement</i>
IEPF	Installation Extérieure de Protection contre la Foudre <i>Ensemble des matériels destinés à capter, conduire et évacuer le courant de foudre vers le sol.</i>
IGN	Institut national de l'information géographique et forestière <i>Opérateur de l'Etat en matière d'information géographique et forestière.</i>
Indépendance d'une mesure de maîtrise des risques	<i>Faculté d'une mesure, de par sa conception, son exploitation et son environnement, à ne pas dépendre du fonctionnement d'autres éléments et notamment d'une part d'autres mesures, et d'autre part, du système de conduite de l'installation, afin d'éviter les modes communs de défaillance ou de limiter leur fréquence d'occurrence.</i>
INERIS	Institut national de l'environnement industriel et des risques <i>Etablissement public dont la mission est d'évaluer et de prévenir les risques accidentels ou chroniques pour l'homme et l'environnement liés aux installations industrielles, aux substances chimiques et aux exploitations souterraines.</i>
Infoterre	<i>Portail des données géoscientifiques du BRGM (voir « BRGM ») permettant d'accéder à des services de recherche, de visualisation et de téléchargement de données géolocalisées relatives aux sciences de la Terre.</i>
INPN	Inventaire national du Patrimoine Naturel <i>Organisme de gestion des informations sur le patrimoine naturel terrestre et marin.</i>
INRAP	Institut National de Recherches Archéologiques Préventives <i>Organisme assurant la détection et l'étude du patrimoine archéologique touché par les travaux d'aménagement du territoire.</i>
INSEE	Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques <i>Organisme public chargé de la production, de l'analyse, et de la publication des statistiques officielles en France.</i>
Intensité des effets d'un phénomène dangereux	<i>Mesure physique de l'intensité du phénomène (thermique, toxique, surpression, projections). Parfois appelée gravité potentielle du phénomène dangereux (mais cette expression est source d'erreur). Les échelles d'évaluation de l'intensité se réfèrent à des seuils d'effets moyens conventionnels sur des types d'éléments vulnérables [ou cibles] tels que « homme », « structures ». Elles sont définies, pour les installations classées, dans l'arrêté du 29/09/2005. L'intensité ne tient pas compte de l'existence ou non de cibles exposées. Elle est cartographiée sous la forme de zones d'effets pour les différents seuils.</i>
InVS	Institut de Veille Sanitaire

	<i>Agence sanitaire publique opérant la surveillance, l'information et la prévention des risques sanitaires. Remplacé depuis 2016 par l'Agence Nationale de Santé Publique (Santé publique France).</i>
IOTA	Installation, Ouvrage, Travaux et Activités <i>Par analogie au régime des ICPE (voir « ICPE »), régime réglementaire défini par le Code de l'Environnement et régissant les projets et activités présentant des risques ou des impacts significatifs sur l'eau ou les milieux aquatiques.</i>
IPCB	Iodocarbamate. <i>Composé organique présent dans certains produits de traitement du bois.</i>
IPN	Type de profilé courant de poutre à âme pleine en acier en forme de I.
IPPC	International Plant Protection Convention <i>Traité international visant à la protection des plantes et qui établit, entre autres, les normes NIMP (voir « NIMP 15 »).</i>

## K

Acronyme	Définition
kA	Kiloampère <i>Unité de mesure de l'intensité électrique (1 kiloampère vaut 1000 ampères).</i>
kV	Kilovolt <i>Unité de mesure de la tension d'une ligne électrique (1 kilovolt vaut 1000 volts).</i>
kVA (ou kV)	Kilovoltampère <i>Unité de mesure de la puissance électrique d'un transformateur électrique.</i>
kW	Kilowatt <i>Unité de mesure de la puissance électrique ou thermique d'une machine (1 kilowatt vaut 1000 watts (W)).</i>
kW/m <sup>2</sup>	Kilowatt par mètre carré <i>Unité de mesure d'un flux thermique (voir « flux thermique ») (1 kilowatt vaut 1000 watts (W)).</i>

## L

Acronyme	Définition
Lépidoptère	<i>Papillon.</i>
LIE	Limite Inférieure d'Explosivité <i>Pour un gaz ou une vapeur, concentration minimale en volume dans un mélange au-dessus de laquelle il peut devenir explosif.</i>
Lit majeur	<i>Pour un cours d'eau, (ou lit d'inondation), désigne l'espace inondé uniquement en cas de crue du cours d'eau. Par opposition au lit mineur.</i>
Lit mineur	<i>Pour un cours d'eau, (ou lit ordinaire), désigne l'espace linéaire du cours d'eau où l'écoulement s'effectue la majeure partie du temps. Par opposition au lit majeur.</i>
LLC	Lamellé – collé <i>Produit transformé du bois composé de plusieurs lames de bois collées et pressées entre elles.</i>
LNE	Laboratoire National d'Essai <i>Etablissement public de métrologie et de mesures.</i>
LP	Limite de propriété <i>En acoustique : point de mesure de niveau acoustique en limite de propriété d'une installation.</i>
LSE	Limite Supérieure d'Explosivité <i>Pour un gaz ou une vapeur, concentration maximale en volume dans un mélange en-dessous de laquelle il peut devenir explosif.</i>



## M

Acronyme	Définition
M1	Niveau de réaction et de résistance au feu d'un matériau qui est combustible et ininflammable.
mbar	Millibar <i>Unité de mesure de la pression (1 bar vaut 1000 millibars).</i>
MEDD	Ministère de l'Écologie et du Développement Durable <i>Ministère en charge de l'intégration des objectifs de développement durable dans les politiques publiques.</i>
MEFM	Masse d'eau fortement modifiée <i>Masse d'eau de surface ayant subi certaines altérations physiques dues à l'activité humaine.</i>
Mégaphorbiaie	<i>Ou friche humide. Formation végétale hétérogène constituée de grandes herbes se développant sur des sols riches et humides.</i>
MES	Matières en suspension <i>Présentes en excès, provoquent une augmentation de la turbidité du milieu et donc une réduction de la production photosynthétique. Elles peuvent également entraîner des effets sur les poissons par colmatage des branchies ou des zones de frayères.</i>
Mésophile	<i>Organisme prospérant dans des conditions de température modérée.</i>
Mésotrophe	<i>Milieu moyennement riche en nutriments.</i>
Mesure « complémentaires » « supplémentaires »	<i>Dans les textes réglementaires, on distingue les mesures de sécurité complémentaires, mises en place par l'exploitant à sa charge dans le cadre de l'application normale de la réglementation, des mesures supplémentaires éventuellement mises en place dans le cadre des PPRT, faisant l'objet d'un financement tripartite tel que mentionné à l'article L.515-19 du code de l'environnement.</i>
MMR	Mesure de Maîtrise des Risques <i>Ensemble d'éléments techniques et/ou organisationnels nécessaires et suffisants pour assurer une fonction de sécurité. On distingue parfois : Les mesures (ou barrières) de prévention : mesures visant à éviter ou limiter la probabilité d'un événement indésirable, en amont du phénomène dangereux. Les mesures (ou barrières) de limitation : mesures visant à limiter l'intensité des effets d'un phénomène dangereux. Les mesures (ou barrières) de protection : mesure visant à limiter les conséquences sur les cibles potentielles par diminution de la vulnérabilité.</i>
MTD	Meilleure technique disponible <i>Technique satisfaisant le mieux aux critères de développement durables.</i>
MW	Mégawatt <i>Unité de mesure de la puissance électrique (MWe) ou thermique (MWth) d'une machine (1 mégawatt vaut 1000 kilowatts (kW)).</i>

## N

Acronyme	Définition
Natura 2000	<i>Réseau européen de sites naturels ou semi-naturels ayant une grande valeur patrimoniale par la faune et la flore exceptionnelle qu'ils contiennent ayant leurs protections comme objectif.</i>
NGF	Nivellement Général de la France <i>Réseau de repères altimétriques du territoire métropolitain continental et corse.</i>
NIMP 15	Norme Internationale de Mesures Phytosanitaires n°15 <i>Norme d'uniformisation des mesures à appliquer afin d'éviter l'infestation des forêts d'un pays importateur par des nuisibles présents dans le bois des emballages.</i>
Niveau de confiance	<i>Le niveau de confiance est l'architecture (redondance éventuelle) et la classe de probabilité, inspirés des normes NF EN 61-508 et CEI 61-511, pour qu'une barrière, dans son environnement d'utilisation, assure la fonction de sécurité pour laquelle elle a été choisie. Cette classe de probabilité est déterminée pour une efficacité et un temps de réponse donnés. Ce niveau peut être déterminé suivant les normes NF EN 61-508 et CEI 61-511 pour les systèmes instrumentés de sécurité (Cf. rapport INERIS W-10).</i>
NOx	Oxydes d'azote. <i>Composés chimiques potentiellement présents dans les fumées de combustion de chaudières. Sa concentration émise dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>

## O

Acronyme	Définition
Odonate	<i>Ordre d'insectes à corps allongé, dotés de deux paires d'ailes membraneuses généralement transparentes et aux yeux composés et généralement volumineux.</i>
Opération Grand Site (OGS)	<i>Démarche proposée par l'État aux collectivités territoriales pour réhabiliter et mettre en valeur un site classé qui, de par sa grande renommée, a été victime de dégradation par une fréquentation touristique importante.</i>
Orthoptéroïdes	<i>Ou polynéoptères. Super-ordre d'insectes à ailes repliées sur le dos et indépendantes pendant le vol, à champ jugal très développé, à pièces buccales de type broyeur et à cerques à l'extrémité du corps.</i>

## P

Acronyme	Définition
PAG	Parc à grumes <i>Zone où sont réceptionnés, écorcés, triés et stockés les billons qui entrent sur le site.</i>
Palettiseur	<i>Installation de mise en palettes de produits finis (sacs de granulés par exemple).</i>
Parafoudre	Ou parasurtenseur. Dispositif de protection contre la foudre permettant de protéger le matériel électrique contre les surtensions transitoires élevées et à limiter la durée et l'amplitude du courant de suite.
Paratonnerre	Dispositif de protection contre la foudre permettant d'écouler à la terre le fluide électrique contenu dans un éclair lorsqu'il frappe l'installation protégée.
PCAET	Plan Climat – Air – Energie Territorial <i>Remplace le Plan Climat – Energie Territorial (PCET). Plan établi pour toute intercommunalité de plus de 20.000 habitants déclinant les objectifs internationaux, européens et nationaux en matière de qualité de l'air, d'énergie et de climat.</i>
PCB - PCT	Polychlorobiphényle - Polychloroterphényle <i>Ou pyralène. Famille de substances chimiques toxiques, écotoxiques et reprotoxiques autrefois utilisés dans les transformateurs électriques.</i>
PCI	Pouvoir Calorifique Inférieur. <i>Quantité de chaleur dégagée par la combustion complète d'une unité de combustible.</i>
PDIPR	Plan Départemental des Itinéraires de Promenade et de Randonnée <i>Pour chaque département, recense des itinéraires ouverts à la randonnée pédestre et éventuellement équestre et VTT.</i>
PEFC	Programme de reconnaissance des certifications forestières <i>Certification attestant que le titulaire participe à la pérennisation de la ressource forestière française dans son exploitation.</i>
Perméthrine	<i>Insecticide.</i>
PhD	Phénomène Dangereux <i>Phénomène défini dans une étude de dangers comme présentant un risque au sein de l'installation.</i>
Phénomène dangereux	<i>Libération d'énergie ou de substance produisant des effets, au sens de l'arrêté du 29/09/2005, susceptibles d'infliger un dommage à des cibles (ou éléments vulnérables) vivantes ou matérielles, sans préjuger l'existence de ces dernières. C'est une « Source potentielle de dommages » (ISO/CEI 51) Note : un phénomène est une libération de tout ou partie d'un potentiel de danger, la concrétisation d'un aléa. Ex de phénomènes : « incendie d'un réservoir de 100 tonnes de fuel provoquant une zone de rayonnement thermique de 3 kW/m<sup>2</sup> à 70 mètres pendant 2 heures. », feu de nappe, feu torche, BLEVE, Boil Over, explosion, (U)VCE, dispersion d'un nuage de gaz toxique...</i>
Phénomène redouté	<i>Voir « phénomène dangereux ».</i>
Piézomètre	<i>Ou tube à prélèvement. Tube permettant d'accéder depuis la surface à au sous-sol afin d'y effectuer des prélèvements d'eau afin d'en analyser la composition.</i>
PL	Produit latéral <i>Pièce de bois issu du sciage des côtés d'un billon.</i>

Point éclair (PE)	<i>Température à partir de laquelle les vapeurs d'une substance combustible s'enflamment sous l'effet d'une flamme.</i>
Potentiel de danger	<i>Système (naturel ou créé par l'homme) ou disposition adoptée et comportant un (ou plusieurs) « danger(s) » ; dans le domaine des risques technologiques, un « potentiel de danger » correspond à un ensemble technique nécessaire au fonctionnement du processus envisagé.</i>
Plan de gestion (Zone humide)	<i>Document définissant les objectifs et les moyens de gestion d'une zone humide (protection, entretien, surveillance ...).</i>
PPGDND	<i>Plan de Prévention et de Gestion des Déchets Non Dangereux Document ayant pour objet d'orienter et de coordonner l'ensemble des actions à mener dans le cadre de la gestion des déchets non dangereux.</i>
Planche autoclavée	<i>Planche ayant subi un traitement du bois par imprégnation au sein d'un autoclave (cuve sous pression).</i>
Planche brute (ou verte)	<i>Planche issue du sciage d'un billon. Il s'agit d'une planche à fort taux d'humidité qui peut ensuite être séchée.</i>
Planche sèche rabotée	<i>Planche séchée après l'opération de sciage puis ayant subi une seconde transformation d'usinage (fabrication de bardage par exemple).</i>
Planche sèche non rabotée	<i>Planche séchée après l'opération de sciage n'ayant pas subi d'autre transformation.</i>
Planche traitée bac	<i>Planche ayant subi un traitement du bois par immersion dans un bac.</i>
Plaquette	<i>Produit connexe issu des opérations de sciage ou de broyage. Granulométrie importante. En général, produit humide.</i>
PLU	<i>Plan Local d'Urbanisme Document d'urbanisme établi par une commune et réglementant les usages des sols en définissant les zones constructibles ou non. Ces plans sont aujourd'hui progressivement remplacés par les plans locaux d'urbanisme intercommunaux (PLUi) ayant la même fonction mais au niveau des communautés de communes.</i>
PLUi	<i>Plan Local d'Urbanisme intercommunal Document d'urbanisme établi par une communauté de communes et réglementant les usages des sols en définissant les zones constructibles ou non. Ces plans remplacent progressivement par les plans locaux d'urbanisme (PLU) et les plans d'occupation des sols ayant la même fonction mais au niveau des communes.</i>
PM2,5	<i>Particules en suspension. Composé chimique potentiellement présent dans les fumées de combustion de chaudières. Sa concentration émise dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE (poussières par exemple).</i>
PNR	<i>Parc Naturel Régional Territoire à l'équilibre fragile et au patrimoine naturel et culturel riche et menacé, faisant l'objet d'un projet de développement fondé sur la préservation et la valorisation du patrimoine.</i>
POI	<i>Plan d'Opération Interne Document définissant l'organisation des secours et de leur intervention en cas d'accident au sein d'une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) et visant à protéger les personnels, les populations et l'environnement immédiat.</i>
POS	<i>Plan d'Occupation des Sols Document d'urbanisme établi par une commune et réglementant les usages des sols en définissant les zones constructibles ou non. Ces plans sont aujourd'hui progressivement remplacés par les plans</i>

	<i>locaux d'urbanisme intercommunaux (PLUi) ayant la même fonction mais au niveau des communautés de communes.</i>
PPI	Plan Particulier d'Intervention <i>Dispositif local visant à protéger les populations, les biens et l'environnement afin de faire face aux risques particuliers liés à la présence d'une ou plusieurs installations industrielles.</i>
Poussières	<i>Ou « fines ». Produit connexe issu des opérations de filtration ou de tamisage (voir « tamis »). Produit résiduel de la transformation du bois.</i> <i>Composé chimique potentiellement présent dans les fumées de combustion de chaudières. Sa concentration émise dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>
PP	Produit principal <i>Pièce de bois issu du sciage du centre d'un billon, par opposition au produit latéral (voir « PL »).</i>
PPA	Plan de Protection de l'Atmosphère <i>Document administratif établi dans les agglomérations de plus de 250.000 habitants ou dans les zones où les valeurs limites et les valeurs cibles caractérisant la qualité de l'air sont dépassées ou susceptibles de l'être.</i>
PPE	Programmation Pluriannuelle de l'Energie <i>Document définissant la stratégie de l'Etat en matière de transition écologique.</i>
PPRI	Plan de Prévention du Risque Inondation <i>Document définissant, à l'échelle départementale, les zones soumises à un risque inondation et les mesures de prévention nécessaires à la maîtrise de ce risque.</i>
PREDD	Plan Régional d'Élimination des Déchets Dangereux <i>Document ayant pour objet d'orienter et de coordonner l'ensemble des actions à mener dans le cadre de la gestion des déchets dangereux.</i>
Presse à granulés	<i>Appareil utilisant la force centrifuge et mécanique par la pression de galets afin de fabriquer des granulés de bois par compression de sciures.</i>
Prévention	<i>Mesures visant à prévenir un risque en réduisant la probabilité d'occurrence d'un phénomène dangereux.</i>
Probabilité d'occurrence	<i>Au sens de l'article L.512-1 du code de l'environnement, la probabilité d'occurrence d'un accident est assimilée à sa fréquence d'occurrence future estimée sur l'installation considérée. Elle est en général différente de la fréquence historique et peut s'écarter, pour une installation donnée, de la probabilité d'occurrence moyenne évaluée sur un ensemble d'installations similaires.</i>
Propiconazole	<i>Fongicide présent dans les produits de traitement du bois. Sa concentration émise dans l'environnement est limitée par la réglementation ICPE.</i>
Protection	<i>Mesures visant à limiter l'étendue ou/et la gravité des conséquences d'un accident sur les éléments vulnérables, sans modifier la probabilité d'occurrence du phénomène dangereux correspondant.</i> <i>NB : des mesures de protection peuvent être mises en œuvre « à titre préventif », avant l'accident, comme par exemple un confinement. La maîtrise de l'urbanisation, visant à limiter le nombre de personnes exposées aux effets d'un phénomène dangereux, et les plans d'urgence visant à mettre à l'abri les personnes sont des mesures de protection.</i>
PRQA	Plan Régional pour la Qualité de l'Air <i>Voir « SRCAE ».</i>
PSI	Plan de Secours Interne <i>Document établissant les procédures à adopter en cas d'accident au sein d'une installations.</i>
PZ	<i>Voir « piézomètre ».</i>

## Q

Acronyme	Définition
Q10	<i>Déterminé par calcul statistique, débit de crue d'un cours d'eau sur une période de retour de 10 ans.</i>
Q20	<i>Déterminé par calcul statistique, débit de crue d'un cours d'eau sur une période de retour de 20 ans.</i>
Q30	<i>Déterminé par calcul statistique, débit de crue d'un cours d'eau sur une période de retour de 30 ans.</i>
Q50	<i>Déterminé par calcul statistique, débit de crue d'un cours d'eau sur une période de retour de 50 ans.</i>
Q100	<i>Déterminé par calcul statistique, débit de crue d'un cours d'eau sur une période de retour de 100 ans.</i>
QHSE	Qualité Hygiène Sécurité Environnement <i>Service dédié à la qualité, à la prévention et à l'environnement.</i>

## R

Acronyme	Définition
Rabotage	<i>Opération d'usinage d'une pièce de bois conduisant, par exemple, à usiner des profils sur des lames de terrasses ou de bardage sur une ou plusieurs faces.</i>
RAMSAR	Convention de Ramsar : convention relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau, aussi appelée convention sur les zones humides, qui vise à enrayer la dégradation ou la disparition des zones humides (voir « Zone humide »).
Rayon d'affichage	Détermine la zone au sein de laquelle l'avis d'enquête publique d'un dossier de demande d'autorisation environnementale doit être affiché.
Redondance	<i>Existence, dans une entité, de plus d'un moyen pour accomplir une fonction requise (CEI6271-1974).</i>
Réduction du risque	<p><i>Actions entreprises en vue de diminuer la probabilité, les conséquences négatives (ou dommages), associés à un risque, ou les deux. [FD ISO/CEI Guide 73]. Cela peut être fait par le biais de chacune des trois composantes du risque, la probabilité, l'intensité et la vulnérabilité :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Réduction de la probabilité : par amélioration de la prévention, par exemple par ajout ou fiabilisation des mesures de sécurité</i></li> <li>- <i>Réduction de l'intensité : par action sur l'élément porteur de danger (ou potentiel de danger), par exemple substitution par une substance moins dangereuse, réduction des quantités mises en œuvre, atténuation des conditions de procédés (T°, P ...), simplification du système ....</i></li> </ul> <p><i>La réduction de l'intensité peut également être accomplie par des mesures de limitation (ex : rideau d'eau pour abattre un nuage toxique, limitant son extension à des concentrations dangereuses) La réduction de la probabilité et/ou de l'intensité correspond à une réduction du risque « à la source », ou réduction de l'aléa. Réduction de la vulnérabilité : par éloignement ou protection des éléments vulnérables (par exemple par la maîtrise de l'urbanisation, dont PPRT, ou par les plans d'urgence externes).</i></p>
RCS	Registre national du Commerce et des Sociétés <i>Base de données regroupant les personnes physiques et morales exerçant une activité commerciale.</i>
Redler	<i>Voir « TC ».</i>
Refente	<i>Ou « scie à ruban ». Installation permettant de redécouper des pièces de bois dans le sens de la longueur.</i>
Refroidisseur	<i>Appareil permettant de refroidir des granulés de bois en sortie de presse via une aspiration de l'air extérieur.</i>
Réserve naturelle	<i>Zone délimitée et protégée juridiquement afin de préserver les espèces dont l'existence est menacée.</i>
RIA	Robinet d'Incendie Armé. <i>Équipement de lutte contre l'incendie alimenté en eau.</i>
Ripisylve	<i>Ensemble des formations boisées, buissonnantes et herbacées présentes sur les rives d'un cours d'eau, d'une rivière ou d'un fleuve.</i>
Risque	<p><i>« Combinaison de la probabilité d'un événement et de ses conséquences » (ISO/CEI 73), « Combinaison de la probabilité d'un dommage et de sa gravité » (ISO/CEI 51).</i></p> <p><i>1/ Possibilité de survenance d'un dommage résultant d'une exposition aux effets d'un phénomène dangereux. Dans le contexte propre au « risque technologique », le risque est, pour un accident donné, la combinaison de la probabilité d'occurrence d'un événement redouté/final considéré (incident ou accident) et la gravité de ses conséquences sur des éléments vulnérables.</i></p> <p><i>2/ Espérance mathématique de pertes en vies humaines, blessés, dommages aux biens et atteinte à l'activité économique au cours d'une période de référence et dans une région donnée, pour un aléa particulier. Le risque est le produit de l'aléa par</i></p>



	<p>la vulnérabilité [ISO/CEI Guide 51]. Le risque constitue une « potentialité ». Il ne se « réalise » qu'à travers « l'événement accidentel », c'est-à-dire à travers la réunion et la réalisation d'un certain nombre de conditions et la conjonction d'un certain nombre de circonstances qui conduisent, d'abord, à l'apparition d'un (ou plusieurs) élément(s) initiateur(s) qui permettent, ensuite, le développement et la propagation de phénomènes permettant au « danger » de s'exprimer, en donnant lieu d'abord à l'apparition d'effets et ensuite en portant atteinte à un (ou plusieurs) élément(s) vulnérable(s). Le risque peut être décomposé selon les différentes combinaisons de ses trois composantes que sont l'intensité, la vulnérabilité et la probabilité (la cinétique n'étant pas indépendante de ces trois paramètres) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensité x Vulnérabilité = gravité des dommages ou conséquences</li> <li>- Intensité x Probabilité = Aléa Risque = Intensité x Probabilité x Vulnérabilité = Aléa x Vulnérabilité = Conséquences x Probabilité</li> </ul> <p>Dans les analyses de risques et les études de dangers, le risque est généralement qualifié en Gravité (des Conséquences) x Probabilité, par exemple dans une grille P x G, alors que pour les PPRT, il l'est selon les deux composantes Aléa x Vulnérabilité (par type d'effet : thermique, toxique, surpression et projection).</p>
Risque toléré	<p>La « tolérabilité » du risque résulte d'une mise en balance des avantages et des inconvénients (dont les risques) liés à une situation, situation qui sera soumise à révision régulière afin d'identifier, au fil du temps et chaque fois que cela sera possible, les moyens permettant d'aboutir à une réduction du risque.</p> <p>La norme EN 61508 - 5 en son annexe A (§A2) indique « la détermination du risque tolérable pour un événement dangereux a pour but d'établir ce qui est jugé raisonnable eu égard à la fréquence (ou probabilité) de l'événement dangereux et à ses conséquences spécifiques. Les systèmes relatifs à la sécurité sont conçus pour réduire la fréquence (ou probabilité) de l'événement dangereux et/ou les conséquences de l'événement dangereux ».</p> <p>NB : Notion ne figurant pas dans les textes relatifs aux installations classées, mais utilisé dans d'autres domaines.</p>
Rivulaire	Voir « Ripisylve ».
RNN	Réserve Naturelle Nationale Espaces règlementés présentant un patrimoine naturel d'intérêt international ou national.
RNR	Réserve Naturelle Régionale Espaces règlementés présentant un patrimoine naturel d'intérêt national ou régional.
RTE	Réseau de Transport d'Electricité Société gestionnaire du réseau de transport d'électricité.
Rudérale	Espace involontairement modifié par l'activité ou la présence humaine.

## S

Acronyme	Définition
SA	Société Anonyme <i>Régime social d'une entreprise.</i>
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux <i>Document établi par bassin versant et planifiant les actions et opérations nécessaires à la bonne gestion des eaux du bassin à plus petite échelle que la SDAGE (voir « SDAGE »).</i>
SAR	Schéma d'Aménagement Régional <i>Document d'orientation stratégique de planification transversale et d'aménagement du territoire.</i>
SARL	Société à Responsabilité Limitée <i>Régime social d'une entreprise.</i>
SAS	Société par Actions Simplifiées <i>Régime social d'une entreprise.</i>
Saulaie	<i>Massif végétal où prédomine le saule.</i>
Scénario d'accident (majeur)	<i>Au sens de l'article L.512-1 du code de l'environnement, la probabilité d'occurrence d'un accident est assimilée à sa fréquence d'occurrence future estimée sur l'installation considérée. Elle est en général différente de la fréquence historique et peut s'écarter, pour une installation donnée, de la probabilité d'occurrence moyenne évaluée sur un ensemble d'installations similaires.</i>
Scie à ruban	<i>Voir « refente ».</i>
Sciure	<i>Produit connexe issu des opérations de découpe. Granulométrie faible. En général, produit humide.</i>
SCoT	Schéma de Cohérence Territoriale <i>Document d'urbanisme établi à l'échelle de plusieurs communes visant à mettre en cohérence les différentes politiques d'aménagement du territoire en matière d'habitat, de mobilité, d'aménagement commercial, d'environnement et de paysage.</i>
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux <i>Document cadre établi par bassin versant et planifiant les actions et opérations nécessaires à la bonne gestion des eaux du bassin dans le cadre des SAGE (voir « SAGE »).</i>
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours <i>Ou « centre de secours ». Etablissement gérant les sapeurs-pompiers d'un département.</i>
Séchoir à planches (FSE)	<i>Dits « FSE », cellule accueillant des colis de planches afin de les sécher.</i>
Séchoir à bande	<i>Ou « séchoir à sciures ». Appareil permettant de sécher des produits connexes du bois à l'aide d'une bande horizontale et microperforée.</i>
Sécurité Sûreté	<i>Dans le cadre des installations classées, on parle de sécurité des installations vis-à-vis des accidents et de sûreté vis-à-vis des attaques externes volontaires (type malveillance ou attentat) des intrusions malveillantes et de la malveillance interne. Par parallèle avec le secteur nucléaire, on utilise parfois l'expression « sûreté de fonctionnement » dans les installations classées, qui se rapporte en fait à la maîtrise des risques d'accident, donc à la sécurité des installations.</i>
Séparateur hydrocarbures	<i>Dispositif permettant de séparer les hydrocarbures présents dans l'eau des eaux pluviales ou des eaux usées. Permet par exemple, le traitement des eaux de lavage d'engins avant leur rejet dans le réseau.</i>
Servitude	<i>Droit immobilier imposé sur un immeuble ou un bien foncier par un autre immeuble ou bien foncier afin d'en permettre l'usage ou l'exploitation.</i>

Silo	<i>Ouvrage destiné au stockage de masse de certains produits. Peuvent être de grande capacité et fermé (stockage de granulés ou de sciures) ou de petite capacité et ouvert (stockage d'écorces).</i>
SIRET	<i>Système d'Identification du Répertoire des Etablissements Code permettant l'identification d'un établissement ou d'une entreprise française.</i>
Site inscrit / classé (patrimoine)	<i>Espace naturel, formation naturelle remarquable dont le caractère historique, artistique, scientifique, légendaire ou pittoresque appelle, au nom de l'intérêt général, la conservation en l'état (entretien, restauration, mise en valeur...) ainsi que la préservation de toutes atteintes graves (destruction, altération, banalisation...).</i>
SME	<i>Système de Management Environnemental Système de gestion des impacts environnementaux des activités, par leur évaluation et leur réduction, d'une entité.</i>
SNCF	<i>Société Nationale des Chemin de fer Français Entreprise ferroviaire publique assurant l'exploitation et la maintenance du réseau ferré national.</i>
SO <sub>2</sub>	<i>Dioxyde de soufre. Composé chimique potentiellement présent dans les fumées de combustion de chaudières. Sa concentration émise dans l'atmosphère est limitée par la réglementation ICPE.</i>
SPS	<i>Sécurité et Protection de la Santé Coordinateur SPS : intervenant sur chantier de bâtiments ou génie civil lorsqu'y interviennent plusieurs entreprises et destiné à prévenir les risques dus à la coactivité.</i>
SRADDET	<i>Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires Document de planification remplaçant le Schéma Régional d'Aménagement et de Développement Durable du Territoire (SRADDT) et précisant les orientations fondamentales et horizons temporels du développement durable du territoire régional.</i>
SRCAE	<i>Schéma Régional de Cohérence Ecologique Document régional établissant les actions à mener dans le cadre de l'adaptation au changement climatique et de l'amélioration de la qualité de l'air. Remplace le Plan Régional pour la Qualité de l'Air (PRQA).</i>
SRCE	<i>Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Énergie Schéma d'aménagement du territoire et de protection de certaines ressources naturelles et visant le bon état écologique de l'eau.</i>
SST	<i>Sauveteur secouriste du travail Salarié d'une entreprise formé au rôle de porter les premiers secours à toute victime d'un accident du travail ou d'un malaise.</i>
SUP	<i>Servitude d'Utilité Publique. Servitude administrative (voir « servitude ») limitant, à des motifs d'utilité publique, le droit de propriété et d'usage du sol.</i>
SYMA A89	<i>Syndicat Mixte de développement économique Haute Corrèze Ventadour Syndicat public assurant l'exploitation et la gestion de la zone d'activité de Tra le Bos.</i>

## T

Acronyme	Définition
Tamiseur	Appareil permettant de séparer des pièces de bois de petite taille (tels des granulés ou des plaquettes) de la sciure. Pour les pièces de plus grandes tailles, voir « Crible ».
Taxon	<i>Entité conceptuelle censée regrouper tous les organismes vivants possédant en commun certaines caractères bien définies.</i>
TB	Tapis à bande <i>Convoyeur de matière composé d'une bande de caoutchouc transportant la matière en se déplaçant sur un ensemble de rouleaux.</i>
TC	Tapis à chaîne <i>Ou « redler ». Convoyeur de matière composé d'une chaîne de chaque côté et de plaque en acier permettant de pousser la matière.</i>
Tébuconazole	<i>Fongicide présent dans les produits de traitement du bois. Sa concentration émise dans l'environnement est limitée par la réglementation ICPE.</i>
Température d'auto-inflammation (Tauto)	<i>Température à partir de laquelle une réaction de combustion d'un corps s'amorce d'elle-même sans qu'elle soit sous l'effet d'une flamme ou d'une étincelle.</i>
Temps de réponse (pour une mesure de maîtrise des risques)	<i>Intervalle de temps requis entre la sollicitation et l'exécution de la mission/fonction de sécurité. Ce temps de réponse est inclus dans la cinétique de mise en œuvre d'une fonction de sécurité, cette dernière devant être en adéquation [significativement plus courte] avec la cinétique du phénomène qu'elle doit maîtriser. Ex : Un rideau d'eau alimenté par un réseau, avec vanne pneumatique/motorisée asservie à une détection ammoniacale, dont la fonction de sécurité est d'abattre 80% de la fuite d'ammoniac à un temps de réponse égal à la durée séparant l'envoi de la commande à la vanne du moment où le rideau fonctionne en régime permanent (en supposant qu'il est correctement dimensionné pour abattre 80% de la fuite réelle). Sur cet exemple, la cinétique de mise en œuvre correspond à l'ensemble de la durée entre l'apparition de la fuite, sa détection, le traitement du signal de détection ajouté au temps de réponse.</i>
Tenonnage	<i>Opération d'usinage conduisant à usiner des languettes de montage par rétrécissement des extrémités (languette d'emboîtement de lames de bardage par exemple).</i>
TGBT	Tableau Général Basse Tension <i>Tableau électrique faisant le lien entre le réseau électrique d'une installation et le réseau électrique basse tension d'un sous-ensemble.</i>
TMD	Transport de Marchandises (ou matières) Dangereuses. <i>Textes réglementant le transport par voie routière, ferrée, maritime, fluviale ou aérienne de matières ou matériels dangereux (produits chimiques, carburants, munitions ...).</i>
TRI	Territoire à Risque important d'Inondation <i>Zone où les enjeux humains, sociaux et économiques potentiellement exposés aux inondations sont importants.</i>
Trieur - empileur	<i>Installation permettant le tri de pièces de bois en fonction de leur dimension (trieur) et de confectionner des colis homogènes (empileur).</i>
Trituration	<i>Matière première destinée à la fabrication de granulés. Il s'agit de billons dont les caractéristiques les empêchent d'être sciés.</i>
TV	Trappe de visite. <i>Trappe positionnée sur un équipement fermé permettant d'en visualiser l'intérieur.</i>

TVB	<p>Trame verte et Bleue</p> <p><i>Ensemble des corridors écologiques existants ou à restaurer et des réservoirs de biodiversité à protéger en permettant aux espèces animales et végétales d'effectuer les étapes importantes de leurs cycles de vie.</i></p>
-----	---

## U

Acronyme	Définition
UNESCO	Organisation des Nations Unies pour la science, l'éducation et la culture <i>Organisation de promotion de la paix par la coopération internationale en matière d'éducation, de science et de culture et de contribution à l'atteinte des objectifs de développement durables définis par l'Organisation des Nations Unies.</i>

## V

Acronyme	Définition
VAT	Vérification d'Absence de Tension <i>En électricité, opération de vérification de l'absence de tension électrique d'une installation avant intervention sur ses équipements.</i>
Vernaculaire	<i>Qualifie le nom usuellement donné à une espèce animale ou végétale. Par opposition au nom scientifique former à partir de termes latins.</i>
Vis	Equipement tournant sur lui-même permettant le transport de matière.
VLE	Valeur Limite d'Emission <i>Valeurs fixées par voie réglementaire ne devant pas être dépassées dans le cas d'émissions de substance dans l'environnement.</i>
VME	Valeur Moyenne d'Exposition <i>Concentration moyenne où les travailleurs peuvent être exposés au poste de travail sur une durée de 8 heures.</i>
Vulnérabilité	<p>1/ « vulnérabilité d'une cible à un effet x » (ou « sensibilité ») : facteur de proportionnalité entre les effets auxquels est exposé un élément vulnérable (ou cible) et les dommages qu'il subit.</p> <p>2/ « vulnérabilité d'une zone » : appréciation de la présence ou non de cibles ; vulnérabilité moyenne des cibles présentes dans la zone.</p> <p>La vulnérabilité d'une zone ou d'un point donné est l'appréciation de la sensibilité des éléments vulnérables [ou cibles] présents dans la zone à un type d'effet donné.</p> <p>Par exemple, on distinguera des zones d'habitat, des zones de terres agricoles, les premières étant plus vulnérables que les secondes face à un aléa d'explosion en raison de la présence de constructions et de personnes. (Circulaire du 02/10/03 du MEEDDAT sur les mesures d'application immédiate introduites par la loi n° 2003-699 en matière de prévention des risques technologiques dans les installations classées).</p> <p>NB : zone d'habitat et zone de terres agricoles sont deux types d'enjeux. On peut différencier la vulnérabilité d'une maison en parpaings de celle d'un bâtiment largement vitré.</p>

## Z

Acronyme	Définition
ZA	Zone d'Activité <i>Zone urbaine aménagée de manière à accueillir des activités commerciales ou industrielles.</i>
ZAE	<i>Voir « ZA ».</i>
ZER	Zone à Emergence Réglementée <i>Zone définie par voie réglementaire au sein de laquelle des valeurs d'émergence acoustique (voir « Emergence » ne doivent pas être dépassées.</i>
ZICO	Zone Importante de Conservation des Oiseaux <i>Zone inventoriée en raison de ses conditions favorables à la conservation des oiseaux sauvages.</i>
ZNIEFF	Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique <i>Espace naturel inventorié en raison de caractère remarquable.</i>
Zone humide	<i>Région dont le principal facteur d'influence du biotope (milieu hébergeant différentes formes de vie) est l'eau.</i>
ZPPAUP	Zone de Protection du Patrimoine Architectural, Urbain et Paysager <i>Dispositif assurant la protection du patrimoine paysager et urbain. Ces zones sont progressivement remplacées par les Aires de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine (AVAP), elles-mêmes ayant vocation à être remplacées par les « sites patrimoniaux remarquables ».</i>
ZSC	Zone Spéciale de Conservation <i>Défini par le droit européen, site naturel ou semi-naturel présentant un fort intérêt faunistique et floristique dont l'état-membre doit assurer sa conservation.</i>