

# Sigles & définitions

Sigle ou Terme	Définition
<b>A</b>	
Activité	C'est la désintégration d'un noyau. Certains noyaux sont instables, ils se transforment spontanément, ils se désintègrent. L'unité qui mesure l'activité d'un radioélément est le becquerel 5Bq° (Bq). 1 Bq = 1 désintégration par seconde
Activité spécifique	Quantité de radioactivité ramenée à une unité de masse
Activité totale	Quantité de radioactivité dans le volume total d'une préparation
AIEA	Agence Internationale pour l'Énergie Atomique
ARS	Agence Régionale de Santé
ASN	Autorité de Sûreté Nucléaire
<b>B</b>	
BLEVE	Boiling Liquid Expanding Vapour Explosion – explosion de gaz en expansion provenant d'un liquide en ébullition
BRGM	Bureau des Recherches Géologiques et Minières
<b>C</b>	
CLI	Commission Locale d'Information
CLIC	Comité Local d'Information et de Concertation
CLIS	Commission Locale d'Information et de Surveillance
COGIC	Centre Opérationnel de Gestion Interministérielle des Crises
CRISTAL	Centre Régional Informatisé par Système de Télémessures pour l'Aménagement de la Loire
Crue cinquantennale	Risque égal à 2% de se produire chaque année
<b>D</b>	
DCS	Document Communal Synthétique remplacé par le porter à connaissance
DRAAF	Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
DDRM	Dossier Départemental des Risques Majeurs
DDT	Direction Départementale des Territoires
DICRIM	Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs
DOVH	Dossiers d'Organisation de la Viabilité Hivernale
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DRIEE Ile de France	Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie Ile de France
<b>E</b>	
Échelle de Beaufort	Échelle anémométrique qui associe à la vitesse du vent un état de la mer, cotée de 0 (calme) à 12 (ouragan)
Enjeux économiques	C'est notre cadre de vie, les industries, les commerces, les musées...
Enjeux humains	Habitations, locaux professionnels, lieux de vie, les écoles...
Équipements Energétiques	Centrales nucléaires, thermiques au charbon ou au fuel, ouvrages hydroélectriques, usines de fabrication des combustibles nucléaires, stockages souterrains de gaz...

<b>G</b>	
GPL	Gaz de Pétrole Liquéfié
<b>I</b>	
IAL	Information des Acquéreurs et des Locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
INB	Installation Nucléaire de Base
INES	International Nuclear Event Scale - Echelle internationale de classification des événements nucléaires
INSEE	Institut National de la Statistique et des Études Économiques
INSERM	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
INVS	Institut de Veille Sanitaire
<b>K</b>	
Karstique	Prédominance de roches sédimentaires (calcaire, craie, gypse...) sensibles à la dissolution
<b>O</b>	
ONF	Office National des Forêts
ORSEC	Organisation de la Réponse de Sécurité Civile
ORSIL	Organisation des Secours en cas d'Inondation Loire
<b>P</b>	
PCS	Plan Communal de Sauvegarde
PFMS	Plan Familial de Mise en Sécurité
POI	Plan d'Opération Interne
PPI	Plan Particulier d'Intervention
PPMS	Plan Particulier de Mise en Sécurité
PPR	Plan de Prévention des Risques prévisibles
PPRI	Plan de Prévention du Risque Inondation
PPRN	Plan de Prévention des Risques Naturels
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
<b>S</b>	
SAMU	Service d'Aide Médicale d'Urgence
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
SEVESO seuil haut	Installations soumises à autorisation avec servitude d'utilité publique (AS)
SIRACED-PC	Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Économiques de Défense et de la Protection Civile (préfecture)
<b>T</b>	
TMD	Transport de Matières Dangereuses
<b>U</b>	
UIISC	Unité d'Instruction et d'Intervention de la Sécurité Civile