



---

## SIBUET ENVIRONNEMENT

*DEMANDE D'AUTORISATION ICPE*

### Glossaire

## GLOSSAIRE

---

**AMDEC :** Analyse des modes de défaillance et de leurs effets.

**Accident majeur :** Événement grave pouvant toucher l’homme ou l’environnement.

**Alvéoles bétonnées :** Compartiments en béton servant au stockage temporaire et limitant la propagation d’un incendie.

**Analyse Préliminaire des Risques (APR) :** Méthode d’identification initiale des dangers d’un site industriel.

**Barrière active :** Systèmes automatiques : détection incendie, alarmes, vannes.

**Barrière de sécurité :** Mesure technique ou organisationnelle réduisant un risque.

**Barrière passive :** Élément structurel coupe-feu : murs REI 120, désenfumage.

**Bassins de confinement :** Ouvrages retenant les eaux d’extinction d’incendie.

**Benne amovible :** Conteneur transportable utilisé pour stocker des fractions triées.

**Broyeur industriel :** Machine réduisant la taille des matériaux par cisaillement ou percussion.

**Bruit ambiant :** Niveau sonore global d’une zone.

**Bruit résiduel :** Bruit mesuré après arrêt des sources identifiées.

**Bruit spécifique :** Bruit uniquement émis par le projet.

**Chambre de broyage :** Enceinte du broyeur contenant les rotors et couteaux.

**Cinétique :** Vitesse de développement d’un phénomène dangereux.

**Courant de Foucault :** Technologie de séparation des métaux non ferreux par induction.

**Criticité :** Gravité × probabilité × cinétique.

**Débit de pointe :** Consommation électrique maximale.

**Dépollution :** Extraction des éléments dangereux : piles, lampes, glycol, condensateurs.

**Effets dominos :** Propagation d’un accident vers une installation voisine.

**Effets d’intensité :** Puissance du phénomène : surpression, chaleur, toxicité.

**Effets thermiques :** Rayonnement thermique émis par un incendie.

**Effets toxiques :** Impact des fumées : CO, HCN, particules.

**Explosion / UVCE :** Explosion d’un nuage de vapeur inflammable non confiné.

**Flumilog :** Logiciel de modélisation des effets thermiques utilisé en EDD.

**Flux thermiques :** Quantité de chaleur reçue (3, 5, 8 kW/m<sup>2</sup>).

**Fraction valorisable :** Partie recyclable d’un déchet.

**Gaz à effet de serre (GES) :** CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O produits par l’activité.

**Gravité :** Importance des conséquences humaines ou environnementales.

**Hydrocarbures totaux :** Indicateur de pollution des eaux/sols.

**ICPE :** Installation Classée pour la Protection de l’Environnement.

**Incendie généralisé :** Feu touchant tout un bâtiment ou un stock.

**Intensité des effets :** Puissance du phénomène dangereux.

**Maintenance préventive :** Actions programmées pour éviter les pannes.

**Milieux récepteurs :** Sol, air, nappe, cours d’eau.

**Modélisation acoustique :** Simulation visuelle des niveaux de bruit.

**Natura 2000 :** Zones écologiques protégées.

**Perte de confinement :** Libération d'un produit dangereux hors de son contenant.

**Phénomène dangereux :** Événement susceptible de provoquer des dommages.

**Pollution accidentelle :** Déversement involontaire de substance dangereuse.

**Probabilité d'occurrence :** Fréquence attendue d'un accident.

**Retour d'expérience (REX) :** Analyse d'accidents similaires.

**Réseau séparatif :** Réseau séparant eaux pluviales et usées.

**Seuils d'effets (SEI/SEL/SELS) :** Irréversibles, létaux et létaux significatifs.

**Surchauffe mécanique :** Échauffement anormal d'un organe mécanique.

**Surpression :** Onde de choc issue d'une explosion.

**Tri optique :** Séparation par reconnaissance colorimétrique.

**Valorisation matière :** Recyclage des fractions récupérées.

**Vanne de sectionnement :** Dispositif isolant le réseau pluvial en cas d'incendie.

**Éco-organisme :** Organisme agréé pour la gestion des DEEE.

**Écosystème :** Interactions entre espèces et environnement.

**Électro-aimant:** Système de tri magnétique séparant les métaux ferreux.