

---

# **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  $\times$  probabilité  $\times$  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.

**Milieus 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.