Ministère de la Transition écologique / DGPR

Bureau d’Analyse des Risques et Pollutions Industriels

**FICHE DE NOTIFICATION D’ACCIDENT / INCIDENT**

Nom : 

Fonction : 

Courriel : 

Date de Rédaction : 

**LIEU, DATE, EXPLOITANT**

|  |  |
| --- | --- |
| Commune :  Date de l’événement (début) :  Durée totale : | Département :  Heure de l’événement (début) : |
| Exploitant (titulaire de l’autorisation ou déclarant pour une IC) :  Adresse de l’établissement accidenté :  Activité NAF de l’établissement : | |

**SITUATION ADMINISTRATIVE DE L’ETABLISSEMENT (le jour de l’accident)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commentaires éventuels : | Déclaration  Enregistrement  Autorisation  Autre (à préciser) | AS  Seveso seuil haut  Seveso seuil bas |

**TYPOLOGIE ET CHRONOLOGIE DE L’EVENEMENT**

|  |  |
| --- | --- |
| Préciser la chronologie et toute information pertinente : conditions météorologiques en cas de diffusion d’un nuage, urbanisation autour du site… | Incendie  Explosion  Rejet de matières dangereuses  ou polluantes :  dans l’atmosphère  sur le sol ou dans rétention  dans les eaux (pluviales, résiduaires,  de surface )  Autre (à préciser) : |

**MATIERES DANGEREUSES OU POLLUANTES IMPLIQUEES**

|  |  |
| --- | --- |
| Précisez les modes de relâchement des substances / matières dangereuses ou polluantes impliquées, ainsi que les éventuelles réactions constatées : | Substances / matières libérées, explosées ou ayant réagi  Nom :  N° CAS :  Quantité présente (t) :  Quantité relâchée dans l’accident (t):  Nom :  N° CAS :  Quantité présente (t) :  Quantité relâchée dans l’accident (t): |

**NATURE ET EXTENSION DES CONSEQUENCES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Préciser ici l’ensemble des conséquences humaines, sociales, environ-nementales et économiques listées ci-contre.    Préciser également les mesures prévues ou mises en œuvre pour évaluer et suivre dans le temps l’impact sanitaire et environnemental de l’accident | Conséquences humaines et sociales  Morts :  Blessés graves (hospitalisation > 24h) :  Blessés légers (hospitalisation < 24 h :  ou soignés sur place) :  Personnes en chômage technique :  Tiers sans abris :  Tiers dans l’incapacité de travailler :  Privations d’usage (minimum 2 h) :   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Personnes | Heures | | Gaz |  |  | | Electricité |  |  | | Eau potable |  |  | | Téléphone |  |  | | Transports publics |  |  |   Conséquences environnementales  Pollution des sols  Pollution des eaux de surface  Pollution des eaux souterraines  Pollution atmosphérique  Atteintes à la faune / flore (dont animaux d’élevage)  Précisions :  Suivi des conséquences sanitaires ou environ- nementales (prévu ou mis en œuvre)  Prélèvements conservatoires effectués (dans quelle matrice ?) :  Conséquences économiques   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | Total | Interne | Externe | | Dommages matériels |  |  |  | | Pertes d’exploitation |  |  |  |   Autres conséquences (à préciser) : |

**MESURES PRISES**

|  |  |
| --- | --- |
| Préciser ici les modalités d’intervention et d’information des différentes parties prenantes. Indiquer également les éventuelles difficultés d’intervention.    Préciser si l’accident a généré des déchets (quantité / volume, nature, toxicité et/ou caractéristiques physico-chimiques, filière d’élimination à déterminer, envisagée, proposée, réalisée…) et éventuellement leurs durées de stockage provisoire.    Préciser si l’accident a généré des terres polluées et la gestion envisagée | Mesures immédiates :  POI déclenché  PPI/PPS déclenché  Alerte de la population  Périmètre de sécurité : rayon  (m)  personnes heures  Confinement  Evacuation  Mise en sécurité de l’établissement  Autres mesures d’urgence (à préciser) :    Mesures curatives (préciser ci-contre) :  Déchets générés (type, quantités, traitement…)  Sols / terres polluées (type, quantités/surfaces,  traitement…)  Décontamination (milieu, technique, durée, coûts…) |

**CIRCONSTANCES ET CAUSES DIRECTES DE L’ACCIDENT**

|  |  |
| --- | --- |
| Précisez les circonstances au moment de l’événement (construction, arrêt redémarrage de l’unité, travaux, début/fin de poste…)    Décrire le déroulé de l’événement : actions réalisées ou oubliées, type de défaillance matérielle ou d’agression externe... | Défaut matériel  Perte de confinement  Rupture  Panne  Autre (préciser) :  par  corrosion  Choc  Vétusté  Fatigue  Pb montage  Pb électrique  Intervention humaine  Erreur (involontaire)  Transgression (volontaire)  Perte de contrôle d’une installation (emballement de réaction, mélange de produits  incompatibles, dérive du procédé…)  Agression externe  d’origine naturelle :  Foudre  Intempéries (pluie, neige…) / inondations  Températures extrêmes (froid/chaud)  Séisme / mouvement de terrain  Autre (préciser) :  D’origine anthropique :  Perte d’utilité externe (eau, énergie…)  Agression technologique (effet domino…)  Malveillance  Acte de malveillance :  Autre cause (à préciser) : |

**CAUSES PROFONDES**

|  |  |
| --- | --- |
| Au delà de la défaillance humaine ou matérielle directe, décrire les conditions qui ont mené à celle-ci : dysfonctionnements organisationnels, contrôles suffisants, communication inadaptée... | Facteur humain (négligence, distraction, oubli…)  Préciser :  Facteurs organisationnels :  Formation et qualification des personnels  (absente ou insuffisante)  Organisation du travail et encadrement (définition et  répartition des tâches, rôles et responsabilités…)  Environnement physique de travail hostile/défavorable  (saleté, bruit…)  Environnement psychosocial de travail  (stress, pression productive, objectifs incompatibles…)  Ergonomie inadaptée (accessibilité et adaptation des  équipements et poste de travail..)  Procédures et consignes (inexistantes ou inadaptées,  ambigües, non actualisées…)  Identification des risques (analyse des risques  insuffisants / inexistante…)  Choix des équipements et procédés (dimensionnement, matériaux)  Culture de sécurité insuffisante  Prise en compte insuffisante du retour d’expérience  Organisation des contrôles (absence, planification  insuffisante, non prise en compte des résultats…)  Communication (conditions ne permettant pas la  transmission efficace des informations)  Autre (à préciser)    Facteur impondérable :  Vice de fabrication / changement de spécifications par  un fournisseur…  Phénomène exclu de l’analyse de risques |

**ENSEIGNEMENTS TIRES / AMELIORATIONS DE LA SECURITE**

|  |  |
| --- | --- |
| Détailler ici les aspects techniques et organisationnels des améliorations réalisées ou envisagées suite à l’accident.    Préciser le cas échéant les enseignements plus généraux tirés de l’analyse de l’accident. | **Actions correctives**  Modifications matérielles (ajout/amélioration de dispositifs de sécurité, moyens de lutte incendie, dispositions constructives…)  Améliorations organisationnelles  Révision / rédaction de consignes / procédures  (d’exploitation, de sécurité, d’intervention,...)  Renforcement de la formation des opérateurs  Redéfinition des rôles et responsabilités de chaque  intervenant  Amélioration des conditions de travail  (ergonomie du poste…)  Amélioration des contrôles  (fréquence, type, étendue…)  Révision / réalisation d’une analyse des risques  d’une étude de dangers  Réalisation d’exercices (plus fréquents, plus ciblés...)  Autre (à préciser) :  **Retour d’expérience positif**  La(les) barrière(s) en place s’est(se sont) révélée(s) efficace(s) :  Protection technique :  Protection organisationnelle : |

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / ANNEXES**

|  |
| --- |
| Merci de joindre à cette fiche tous les compléments utiles à la compréhension et à la description de l’accident, notamment :  Rapport (s)  Diaporama (s)  Communiqué de presse  Schémas / plans  Arbre des causes  Photos (avec mention des droits)  Autre (à préciser) : |