



## FICHE DE NOTIFICATION D'ACCIDENT / INCIDENT

Nom :   
Fonction :   
Courriel :   
Date de Rédaction :

### LIEU, DATE, EXPLOITANT

Commune :  Département :   
Date de l'événement (début) :  Heure de l'événement (début) :   
Durée totale :   
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 :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Déclaration        | <input type="checkbox"/> AS                |
| <input type="checkbox"/> Enregistrement     | <input type="checkbox"/> Seveso seuil haut |
| <input type="checkbox"/> Autorisation       | <input type="checkbox"/> Seveso seuil bas  |
| <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) | <input type="text"/>                       |

### 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...

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Incendie   |
| <input type="checkbox"/> Explosion  |
| <input type="checkbox"/> Rejet de matières dangereuses ou polluantes :<br><input type="checkbox"/> dans l'atmosphère<br><input type="checkbox"/> sur le sol ou dans rétention<br><input type="checkbox"/> dans les eaux (pluviales, résiduares, de surface) |
| <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) :<br><input type="text"/>   |

### 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, exposées 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, environnementales 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  |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gaz                | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Electricité        | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Eau potable        | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Téléphone          | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Transports publics | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |

### 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 environnementales (prévu ou mis en œuvre)
- Prélèvements conservatoires effectués (dans quelle matrice ?) :

### Conséquences économiques

|                       | Total   | Interne   | Externe   |
|-----------------------|---|---|---|
| Dommages matériels    | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |
| Pertes d'exploitation | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |

### 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  |
| <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |
- 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, ambiguës, 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) :