

URGENT ET IMPORTANT DECLARATION D'INCIDENT OU D'ACCIDENT

Conformément à l'article 416-3 du code de l'environnement en province Sud et 417-3 du code de l'environnement en province Nord, l'exploitant d'une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) est tenu :

- 1° de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article 412-1 en PS et 411-1 en PN ;
- 2° de communiquer, sous un délai de quinze jours, à l'inspection des installations classées un rapport d'accident ou, sur sa demande, un rapport d'incident précisant notamment :
 - a) les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident ;
 - b) les effets sur les personnes et l'environnement ;
 - c) les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou à long terme.

Le présent formulaire vous est proposé afin de vous faciliter la rédaction de la déclaration que vous devez envoyer par mail (justin.pilotaz@gouv.nc et julie.taboulet@gouv.nc) puis par courrier (l'un dès que possible-le 1er encart- et l'autre sous 15 jours- le second encart-). A défaut de cet envoi, des sanctions administratives et/ou pénales peuvent être prises à l'encontre de l'exploitant.

1° : A ENVOYER DES QUE POSSIBLE	⇒ Exploitant : SEDEF		Régime de l'établissement (cocher) :				
	Adresse : Base de Pêche de Nouville - 50 Av. J. Cook 98845 NOUMEA		A*	As*	D*	NC*	Irrég.*
	Coordonnées RGNC 91-93(projection Lambert NC) : X = 443655,1213 ; Y = 214980,7714		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nom du responsable (et fonction) : M. Marc PERINET, Directeur Général SEDEF						
	Tél : 79 20 99		Fax :		Mail : direction-generale@sedef.nc		
	⇒ Renseignements sur l'incident ou l'accident						
	Date de l'évènement (début) : 30/11/2021						
	Heure de l'évènement (début) : 5 H						
	Résumé de l'incident ou de l'accident :						
	<p>A sa prise de poste, le responsable maintenance a fait une ronde dans les combles et a senti une odeur d'ammoniac. Le contrôle à détection indique une valeur de 10 ppm. Il y avait une mini fuite sur le tuyau d'alimentation du poste vanne de la Chambre Froide N°4.</p> <p>Il a procédé à la fermeture de la vanne d'isolement de l'arrivée du NH3 liquide pour stopper la fuite ; puis il a mis l'évaporateur en marche afin de le vider de l'ammoniac qui se trouvait à l'intérieur du circuit.</p> <p>Il a fait intervenir un technicien de la société SOCOMETRA afin de confirmer le diagnostic et valider la procédure de tirage au vide. La portion de circuit de la CF4 est isolée, a été tirée au vide et l'installation mise en sécurité.</p> <p>Nous sommes en attente du prestataire pour la réparation.</p>						

* A : autorisation ; As : autorisation simplifiée ; D : déclaration ; NC : non classé ; irrég. : exploitation irrégulière

2° : RAPPORT D' ACCIDENT (sous 15 jours)	⇒ SITUATION ADMINISTRATIVE DE L'ETABLISSEMENT						
	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation						
	<input type="checkbox"/> Autorisation simplifiée						
	<input type="checkbox"/> Déclaration						
	<input type="checkbox"/> Non classée						
	<input type="checkbox"/> Exploitation irrégulière						
	Remarques éventuelles :						
	⇒ SITUATION ADMINISTRATIVE DE L'UNITE ACCIDENTEE						
	Nom de l'unité accidentée : Chambre Froide n° 4						
	Nom de la substance ou de l'activité en jeu : NH3 liquide						
	Rubriques concernées par l'exploitation de l'unité accidentée (remplir autant de lignes que de rubriques concernées) :						
	code rubrique	autorisation	autorisation simplifiée	déclaration	non classée	classement inconnu	
	1136	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Remarques éventuelles :						
	⇒ TYPOLOGIE DE L'EVENEMENT						
	<input type="checkbox"/> incendie						
	<input type="checkbox"/> explosion						
	<input type="checkbox"/> BLEVE						
	<input type="checkbox"/> VCE						
	<input type="checkbox"/> BOIL OVER						
	<input checked="" type="checkbox"/> rejet accidentel de matières dangereuses ou polluantes :						
	<input type="checkbox"/> dans l'eau						
	<input checked="" type="checkbox"/> dans l'air						
	<input type="checkbox"/> dans les sols						
	<input type="checkbox"/> pollution chronique aggravée de matières dangereuses ou polluantes						
<input type="checkbox"/> chute/projection							
<input type="checkbox"/> irradiation							
<input type="checkbox"/> effet domino							
<input type="checkbox"/> presque accident							
<input type="checkbox"/> autre :							
Ce scénario avait-il été étudié dans l'étude des dangers ? <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non							
⇒ MATIERES DANGEREUSES OU POLLUANTES							
Substances/matières libérées, explosées ou ayant réagi (remplir autant de lignes que de substances concernées):							
nom	classification (E, F, T...)	autres phrases de risque	rubrique IC correspondante	quantité présente dans l'établissement	quantité présente dans l'unité accidentée	quantité relâchée dans l'accident	quantité explosée (t éq TNT)
NH3			1136	2000 kg		Inf. à 500g Non mesurable	
Remarques éventuelles :							

⇒ NATURE ET EXTENSION DES CONSEQUENCES

sans conséquence

conséquences humaines et sociales

	Total	dont	Employé	Sauveteur	Public
<input type="checkbox"/> Morts			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blessés			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blessés graves (hospitalisation >= 24 h)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Personnes en chômage technique dans l'établissement					
<input type="checkbox"/> Tiers sans abris					
<input type="checkbox"/> Tiers dans l'incapacité de travailler					

Privations d'usage au minimum 2 h de
Personnes heures

- électricité
 eau potable
 téléphone
 transports publics
 autres privations d'usage
 risque d'aggravation

conséquences sanitaires (sur l'homme) :

Quelles sont les conséquences sanitaires ?

Comment sont-elles suivies ?

conséquences environnementales

- Pollution des sols (superficie :)
 Dommages permanents ou long terme aux habitats terrestres (faune et flore)
 Espèces rares ou protégées (végétales ou animales)
habitat terrestre correspondant ha
espèces touchées dans l'habitat %
Atteintes à la faune
 Pollution des eaux de surface
 Berges nécessitant un nettoyage km
 Dommages significatifs ou long terme des habitats
 Rivière km
 Lac ou zone humide ha
 Zone côtières ou en mer ha
 Pollution des eaux souterraines : type d'aquifère :
 Pollution atmosphérique

Comment ces conséquences environnementales sont-elles suivies (suivi prévu ou mis en œuvre) ?

conséquences économiques

Dommages matériels internes à l'établissement :

Dommages matériels externes à l'établissement :

Pertes d'exploitation internes à l'établissement :

Pertes d'exploitation externes à l'établissement :

⇒ MESURES PRISES IMMEDIATEMENT APRES L'ACCIDENT

- POI déclenché
 Alerte aux populations
 Alerte pompiers
 Mise en sécurité de l'établissement
 Enlèvement des matières dangereuses
 Autres mesures d'urgence (à préciser)

⇒ MESURES CURATIVES

Décontamination Coût Date de début Fin

- des eaux
 des sols
 des nappes
 déchets générés (sauf terres polluées)
 - liquides Quantité estimée :
Stockage provisoire: Sur site hors site
 - solides Quantité estimée :
Stockage provisoire: Sur site hors site Sols/ terres polluées
 surface à traiter Quantité estimée :
 - nature des polluants
 - hydrocarbures/solvants toxiques
 - bioaccumulables radioactifs
 - germes pathogènes autres (préciser)

Préciser si l'accident a généré des déchets ou des terres souillées (quantité/volume, nature, toxicité et/ou caractéristiques physico-chimiques, filière d'élimination à déterminer, envisagée, proposée, réalisée...) et éventuellement leurs durées de stockage provisoire.

NON

⇒ CIRCONSTANCES DE L'ACCIDENT

Fonctionnement 24h/24 : oui non

<input checked="" type="checkbox"/> procédé continu	<input type="checkbox"/> procédé par batch	<input type="checkbox"/> opération d'urgence
<input type="checkbox"/> construction	<input type="checkbox"/> remise en service/redémarrage	<input type="checkbox"/> mise en sécurité
<input type="checkbox"/> commissioning	<input type="checkbox"/> début/fin de poste	<input type="checkbox"/> mise à l'arrêt
<input type="checkbox"/> opération exceptionnelle	<input type="checkbox"/> période d'activité réduite	<input type="checkbox"/> travaux/maintenance/test/réparation
<input type="checkbox"/> arrêt longue durée	<input type="checkbox"/> démantèlement	<input type="checkbox"/> unité abandonnée

autre circonstance :

⇒ ANALYSE DES DEFAILLANCES ET DES CAUSES

le scénario avait-il été examiné dans l'étude de dangers antérieurement ? : oui non

les causes principales avaient-elles été identifiées dans l'étude de dangers ? oui non

une analyse des défaillances est-elle remise par l'exploitant à l'IIC ? oui non

Causes internes :

- Défaillance matérielle**
- Anomalie d'organisation
 Défaillance humaine
 Défaut de maîtrise du procédé
 Abandon de matière ou d'équipement
 Usage inadapté de produits dangereux
 Pertes d'utilités
 - eau
 - vapeur
 - électricité
 - gaz (air, azote)
 - autre

Causes externes :

- transport voisin
 industriel voisin
 particulier voisin
 agressions d'origine naturelle :
 - inondations
 - fortes pluies
 - foudre
 - glissement de terrain
 - érosion / effondrement
 - vent
 - températures extrêmes
 - séisme
 Autre
- Malveillance : suspectée avérée
 Intervention des secours inadaptée
 Cause inconnue
 Autre

⇒ INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Rapport du CHSCT (s'il existe) : oui non prévu

Rapport d'un tiers-expert : oui non prévu

Autre :

⇒ ENSEIGNEMENTS TIRES / AMELIORATIONS DE LA SECURITE

Quels sont les aspects techniques et organisationnels des améliorations réalisées ou envisagées suite à l'accident ?

Mise en place de procédures de contrôle journalier du réseau NH3 dans les combles.

	Prévue	Réalisée	date
Révision ED	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2020
Révision POI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2021

⇒ ANNEXE AU RAPPORT

Photos, schémas, arbre des causes, cartes... (avec légende) utiles à la compréhension de l'accident.

Le responsable maintenance a pris une photo du tuyau où se situait la fuite.