

Instruction
19/12/2024



Registre de contrôle des modifications

ROLE	NOM	FONCTION	DATE
Rédacteur	Majda LAKHAILI	Coordinatrice QSE	19/12/2024
Vérificateur	Jérôme Vérin	Responsable QSSE	19/12/2024

REVISION	DESCRIPTION	DATE
01	Version initiale	22/01/2024
02	Modification de la situation d'urgence Ajout de la situation d'urgence – Inondation	25/03/2024
03	Modification apportée au chapitre 4 (Préciser de consulter les tableaux d'affichage présents dans les bureaux ou les bases de vie au lieu de compléter le tableau)	19/12/2024



Sommaire

Guide	e d'intervention en situation d'urgence	1
1.	Introduction	4
	Documents associés :	
	Abréviation :	
4.	Numéros d'urgences :	4
5.	Guide d'intervention en situation d'urgence	5
5.1	SU 1 : Incendie dans les locaux administratifs et sur chantier	5
5.2	SU2 : Accident de travail ou blessure personnelle	6
5.3	SU3 : Déversement accidentel d'un produit chimique	7
5.4	SU4 : Perte de conscience ou vertige lors d'un travail en hauteur	8
5.5	SU5 : Inondation	9

1. Introduction

Ce guide a été développée pour guider rapidement et efficacement les intervenants en cas de situation d'urgence en Santé, Sécurité et Environnement (SSE). Son objectif est de fournir des directives claires et concises pour une réaction immédiate et sécurisée face à des incidents potentiels. En suivant ces étapes, nous visons à minimiser les risques, protéger les personnes et l'environnement, tout en assurant une réponse coordonnée et efficace.

Ce guide complète le registre Incendie qui recense les informations relatives à la sécurité incendie de notre établissement, tout en identifiant les situations d'urgence déterminées lors de l'analyse du cycle de vie (ACV), incluant :

- SU1: Incendies
- SU2: Accidents du travail ou blessure personnelle
- SU3: Déversement accidentel d'un produit chimique
- SU4: Perte de conscience ou vertige lors de travaux en hauteur
- SU5: Inondation

2. Documents associés:

- HLXFR-M2-FOR-001E Registre de sécurité Incendie
- HLXFR-M2-FOR-003 Analyse environnementale et ACV

3. Abréviation:

- ACV: Analyse du cycle de vie
- FDS: Fiches de Données de Sécurité
- QSE: Qualité, Sécurité et Environnement
- SU: Situation d'urgence
- SSE : Santé, Sécurité et Environnement

4. Numéros d'urgences :

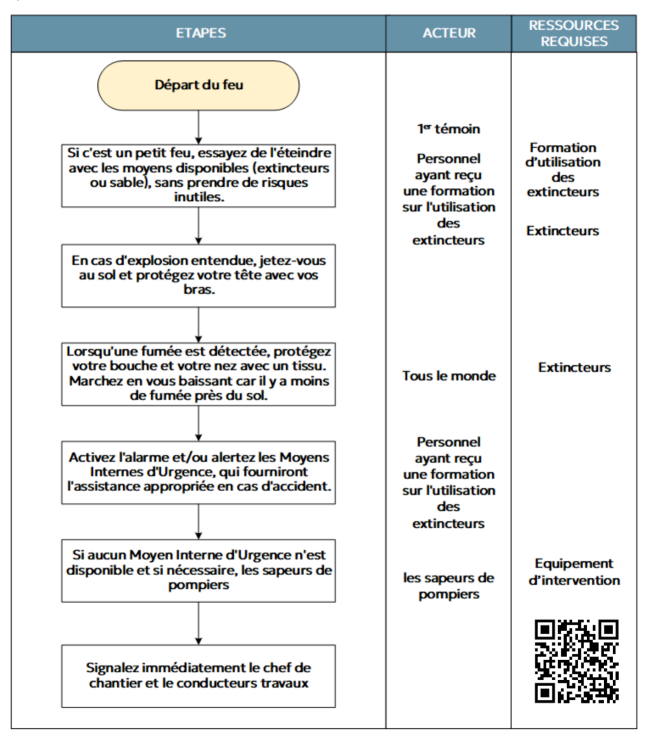
(Consulter les tableaux d'affichage présents dans les bureaux ou les bases de vie)

Personne ou service	N° de téléphone	Adresse
Sapeurs – Pompiers	18	
SAMU	15	
Urgence Médicales	112	
Police	17	
Centre Antipoison	0800 59 59 59	

5. Guide d'intervention en situation d'urgence

5.1 SU 1: Incendie dans les locaux administratifs et sur chantier

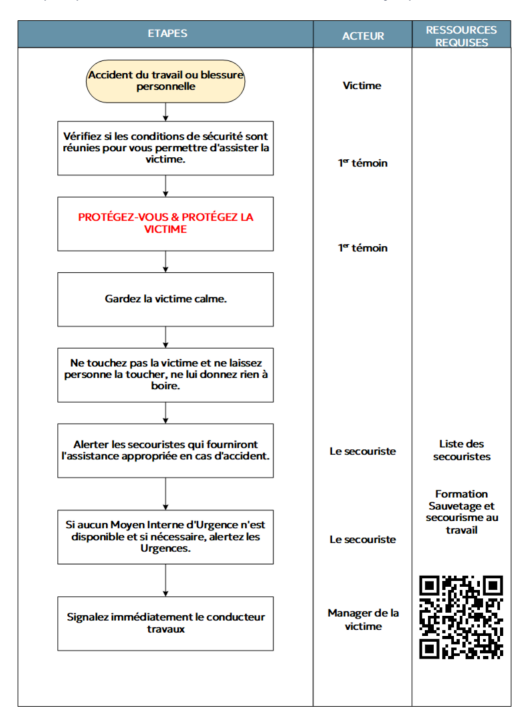
L'extinction efficace d'un incendie dépend souvent des actions immédiates des employés présents au début de l'incident. Les personnes formées à la lutte contre les incendies ne sont pas les seules capables de sauver des biens et des équipements. Toute personne agissante rapidement et de manière réfléchie peut contribuer à maintenir l'incendie sous contrôle jusqu'à l'arrivée de l'aide qualifiée.



Documents associés : HLXFR-M2-FOR-001E Registre de sécurité Incendie

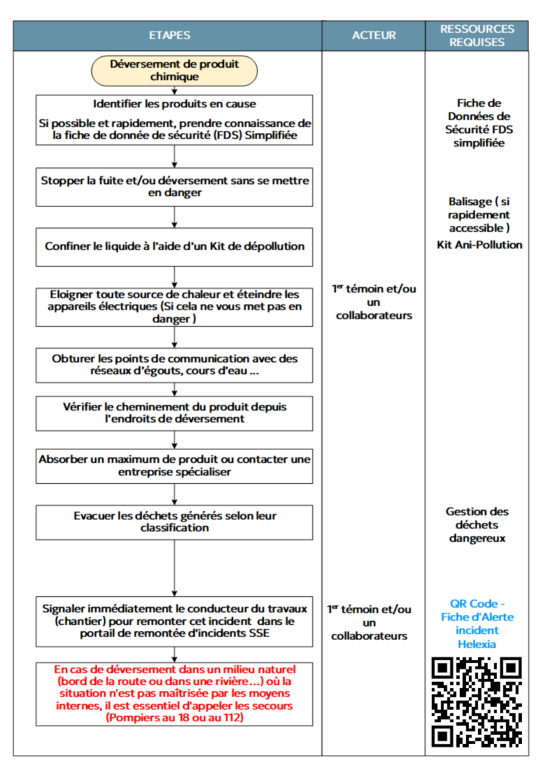
5.2 SU2: Accident de travail ou blessure personnelle

La survie de la victime d'un accident du travail dépend souvent de l'assistance immédiate de ses collègues. Non seulement les personnes formées aux premiers secours peuvent sauver des vies dans ces circonstances, mais toute personne assistant à un accident peut, en agissant rapidement mais sans précipitation, contribuer à maintenir la victime en vie jusqu'à l'arrivée de l'aide qualifiée.



5.3 SU3: Déversement accidentel d'un produit chimique

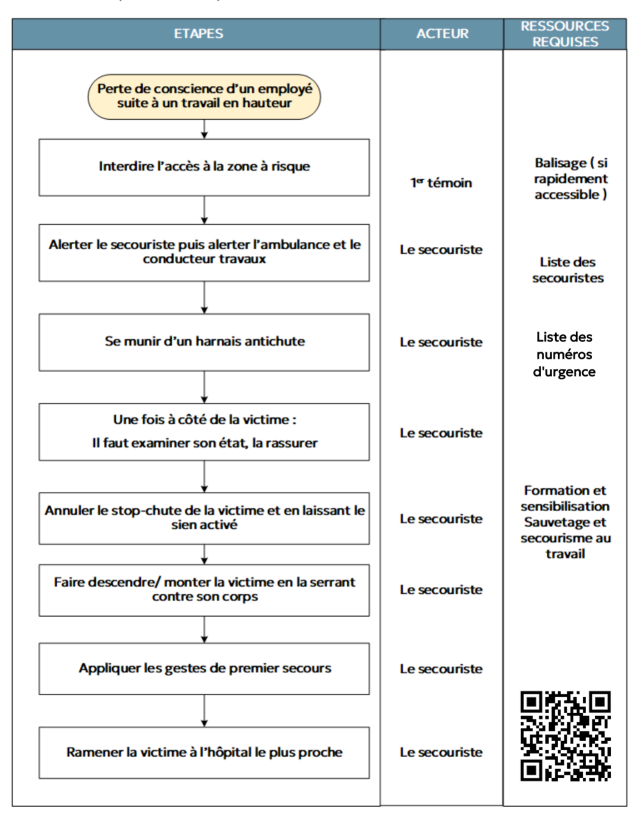
Un déversement de produits chimiques peut survenir sur un chantier ou lors d'un transport ou d'un stockage incorrect. Le Guide d'Intervention vise à fournir des informations cruciales pour permettre une assistance rapide et adéquate en cas de déversement de produits chimiques sur le site.



Documents associés: HLXFR-M2-FOR-001E Registre de sécurité Incendie

5.4 SU4: Perte de conscience ou vertige lors d'un travail en hauteur

Lors des travaux en hauteur (Escalier, passerelle, échafaudage,) l'ouvrier perdant sa conscience présente une situation d'urgence pour son évacuation vers un lieu sans risque. Le Guide d'Intervention vise à rappeler les pour permettre une assistance rapide et adéquate en cas de déversement de produits chimiques sur le site.



5.5 SU5: Inondation

Les scénarios possibles de fuite d'eau ou d'inondation sont associés à des déficiences de drainage en cas de fortes pluies et/ou à la rupture de réservoirs de stockage ou d'installations de plomberie.

ETAPES	ACTEUR	RESSOURCES REQUISES
Inondation		
Vérifier si les conditions de sécurité sont réunies pour effectuer les travaux	Chef de chantier	Liste des numéros d'urgence
Retirer tout équipement susceptible d'être affecté par l'eau. Si cela n'est pas possible et que certains équipements sont électriques, assurer de couper l'alimentation électrique	Employés Désignés	
Enlever les substances ou préparations dangereuses du site, en évitant la production de déchets dangereux et d'eau contaminée	Employés Désignés	
En cas de fortes pluies, identifier rapidement la cause de l'inondation et prendre les mesures nécessaires pour dégager les gouttières, les canalisations d'eau, et autres	Employés Désignés	
En cas de rupture de canalisations, couper immédiatement l'eau, identifier la cause et procéder à la réparation	Employés Désignés	
Activer l'alarme et/ou alerter les Moyens Internes d'Urgence, qui fourniront l'assistance appropriée en cas d'accident	Chef de chantier	
Si aucun Moyen Interne d'Urgence n'est disponible et si nécessaire, alerter les secours externes	Chef de chantier	 回数数回 数数20
Signaler immédiatement au conducteur travaux ou chef de projet d'Helexia	Chef de chantier	