

Methodologie opérationnelle

Réactions immédiates

A l'appel

1. **Prise d'appel traditionnelle**
2. **Prise d'information additionnelle relative au risque chimique**
 - **Source** : (Produits, type de fuite, type de récipient...)
 - **Flux** (données météo, topographie...)
 - **Cibles** (Victimes, population, habitat...)

A l'arrivée sur les lieux des premiers intervenants

1. **Se présenter dos au vent**
2. **S'arrêter à distance de l'intervention (50 m minimum)**
3. **Message d'ambiance ou de confirmation de la nature de l'intervention**
4. **Reconnaissance rapide (complément d'information visuel ou auprès de témoins, impliqués)**
5. **Sauvetage – Mise en sécurité (engager le minimum de personnel - Tenue de Feu-ARI)**
6. **Sécurisation du site (coupure fluide, zonage à priori)**
7. **Canaliser ou endiguer les écoulements**
8. **Rendre compte**

Contre-mesures réfléchies



SOURCE



FLUX



CIBLES

Lors d'une intervention RCH, il faut avoir des actions combinés pour :

- **réduire ou supprimer la source (exemple : stabiliser la fuite)**
 - obturation
 - colmatage
 - rétention
 - absorption
 - dilution
 - neutralisation
 - **gestion des vapeurs émises (pour limiter l'évaporation des flaques et donc limiter les vapeurs émises une bâche ou de la mousse peut être disposée afin de recouvrir le liquide. Diminuer la surface d'échange liquide/air permet aussi de limiter l'émission de vapeurs)**
- **agir sur les flux (mise en œuvre de rideau d'eau...)**
- **protéger les cibles (confinement, évacuation, zonage, mise à l'abri, endiguement des égouts...)**

LES MESURES DE SECURITE

- Engager le minimum de personnel
- Limiter strictement les durées d'intervention en zone rouge
- Adopter une protection appropriée pour les intervenants
- Travailler en binôme avec présence d'un binôme de sécurité (équipé de la même tenue et prêt à intervenir)
- Préparer l'intervention en zone rouge (1 binôme = 1 mission)
- Contrôler rigoureusement les entrées et sorties en zone rouge
- Désigner un responsable unique du sas • Assurer une liaison formelle avec le personnel engagé
- Mettre en place un soutien sanitaire
- Mettre en œuvre des moyens hydrauliques dans les atmosphères explosives (si possible, accessibilité, pas de code X)



Les Différentes Tâches à Accomplir (DTA)

DIAPOD

- Délimiter : Périmètre de sécurité (Définition des seuils)
- Identifier : Danger des produits
- Analyser : Conséquences à court et moyen terme sur le public, l'environnement et les biens
- Protéger : Le public, les intervenants, les biens et l'environnement
- Obturer : Arrêt de la propagation du risque
- Décontaminer : Contrôle des personnels et matériel

MGO SDIS 63

Binôme cellule

Équipier 1 : Conducteur V.I.R.T.1 (RCH1)

Mise en place du VIRT et activation de la cellule arrière

PHASE REFLEXE

Gare judicieusement le véhicule

Met en place – Groupe Électrogène – Mat télescopique – station météorologique

Prépare le matériel radio des binômes

Prépare le matériel de détection sur ordre

PHASE REFLECHIE

Écoute radio

Note les messages

Gestion de la documentation

Gestion de la distribution du matériel

Équipier 2 : Équipier C.I.R.T. (RCH2)

Activation de la cellule

PHASE REFLEXE

Sort le matériel de la cellule pour le montage du sas

Aide au montage du sas

PHASE REFLECHIE

Préparation et distribution du matériel de la cellule arrière

Binôme d'attaque

Équipier 3 et 4 : Equipier (RCH1) et CA VIRT 1 (RCH2)

PHASE REFLEXE

Habillage avec aide binôme

Prise en compte de l'environnement

PHASE REFLECHIE

Intervention selon la mission avec le matériel adéquat

Rendre compte

« Rôle du porte lance et du double porte lance »

Binôme de sécurité



Équipier 5 et 6 : Equipier (RCH1) et CA VIRT 2 (RCH2)

PHASE REFLEXE

Habillage avec aide binôme

Prise en compte de l'environnement

PHASE REFLECHIE

Sécurité du binôme engagé

Intervention selon la mission avec le matériel adéquat

Rendre compte

« Rôle du porte lance et du double porte lance »

Binôme de réserve - Aide binôme

Équipier 7 et 8 : Conducteur (RCH1) et CA CEDEPOL (RCH2)

Aide à l'habillage et au déshabillage et assure la décontamination des binômes d'attaque et de sécurité

PHASE REFLEXE

Aide-binôme pour l'habillage des binômes d'attaque et de sécurité

PHASE REFLECHIE

Habillage en tenue TLD

Assure la décontamination des binômes engagés

Peut devenir binôme de sécurité ou d'intervention...

Binôme sas

Chef de sas Équipier 9 : Chef d'agrès de la CIRT (RCH2)

Gère et contrôle le sas et les binômes

PHASE REFLEXE

Monte le bac douche et la suite du sas

PHASE REFLECHIE

Contrôle les entrées et sorties du sas

Vérifie l'engagement (tenue, air, mission, matériel, sécurité ...)

Rend compte

Equipier sas : Équipier 10 : Conducteur V.I.R.T. 2 (RCH1)

Montage du sas et gestion des alimentations

PHASE REFLEXE

Met la LDT en appui près de la douche

Monte la douche avec alimentation

Monte le sas

PHASE REFLECHIE

Aide le responsable sas

Assure la gestion des alimentations



