

**Thème :** MSP 3 - MICHELIN LADOUX - FMPA RCH

**Accident de dépotage d'un PL sur une canalisation d'acide chlorhydrique.**

**Avant de commencer :**

Zone de stationnement sur site identifiée avec l'exploitant.

**Cadre de la situation :**



Alerte du CODIS pour un accident de dépotage en bordure des pistes à Michelin Ladoux.

L'intervention se situe au niveau du local E8 en bordure des pistes, et à proximité d'un cours d'eau.

**Problématiques de la situation :**

Un PL a eu un souci lors du dépotage, avec un tuyau fuyard. Le produit concerné est de l'acide chlorhydrique, matérialisé par une flaque de liquide au sol. Une victime, le chauffeur, qui a reçu du produit sur les bras.

Possibilité de prévoir également une petite MSP de prélèvements liquides sur le cours d'eau voisin (+ réflexions sur le pompage et les barrages éventuels).

**Moyens Logistique**

Humains	Matériels
<p><b>1 requérant</b> (chauffeur PL, victime) <b>1 formateur</b></p>	<p>1 PL - Un tuyau raccordé au poste de dépotage - Matérialisation d'une flaque au sol. Tenues AGAA + matériels adéquats. Matériel de prélèvement, de pompage, de barrage. 1 victime.</p>

**Compétences visées**

<u>Equipier Intervention</u>	<u>Chef d'équipe intervention</u>	<u>CU RCH</u>
Identifier et analyser les risques Sécuriser la zone d'intervention (périmètre de sécurité) EPI adapté Relevés de mesure Rendre compte	Identifier et analyser les risques Sécuriser la zone d'intervention (périmètre de sécurité) EPI adapté Relevés de mesure Rendre compte	Identifier et Analyser la ZI Valider le zonage opérationnel Sécuriser la ZI Diriger et contrôler l'exécution des Idées de manœuvre

**Performances attendues:**

- Analyse des risques - Prise d'information sur les produits concernés
  - Réaction immédiates - Recherche produits - Choix de la tenue et des EPI adaptés à la situation
  - Zonage à priori puis zonage réfléchi
- Analyse systémique : Source/Flux/Cibles -  
IM: Supprimer - Limiter - Protéger
- Supprimer la source : détecter l'origine - voir si action possible sur la source
  - Limiter le flux : Prise en compte flux liquide - Gazeux
  - Protéger les intervenants: tenues, protection respiratoire - périmètre et zone d'exclusion
- Pose du SAS et anticipation déconta matériel et personnel

**RETOUR RÉFLEXIF**

À l'appréciation de l'encadrement en fonction des constatations. Utiliser la Fiche d'évaluation MSP