

# ACCIDENTS EVITABLES

## CAS D'ACCIDENT

### MORT PAR ASPHYXIE

#### 1. RESUME DE L'ACCIDENT

Un chef d'équipe et quatre (04) agents de curage se préparent à remettre en place une pompe manuellement dans un puits de 12 mètres de profondeur. En descendant au fond du puits, un premier travailleur inhale de l'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S) et s'écroule. Un deuxième agent tente de lui porter secours et s'affaisse à son tour.

**Conséquences** : Mort par asphyxie des deux travailleurs.

#### 2. CAUSES DE L'ACCIDENT

- Les victimes n'avaient aucun équipement individuel de protection contre les émanations de gaz toxique
- les victimes n'étaient pas instruites des risques encourus dans ce type de travaux dans les réseaux d'assainissement des eaux usées,
- Mauvaise organisation du travail.

#### 3. SOLUTIONS

- Les travaux dans un réseau d'assainissement doivent être exécutés par un personnel muni d'un équipement de protection adéquat et d'un matériel spécifique tel qu'un contrôleur d'atmosphère,
- Sensibiliser le personnel sur les risques liés aux travaux en égouts.

