



# Situations à risque : interventions dans une cuve

### ■ Origine du danger

#### Production de CO<sub>2</sub>

- » Fermentation alcoolique (raisin, jus, lies)
- » Présence de moisissures (cuves enterrées)

#### Écoulement de CO<sub>2</sub>

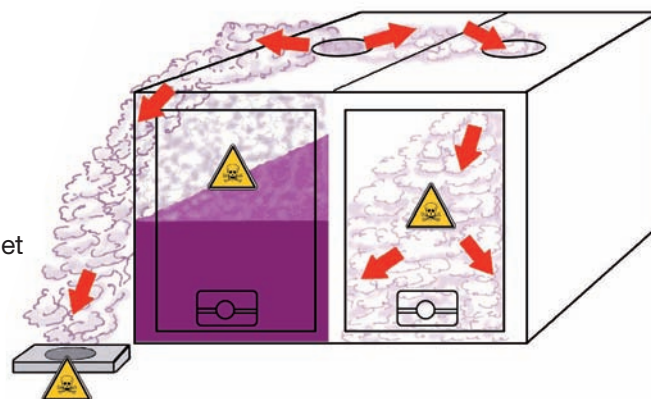
vers les cuves voisines et les points bas

#### Propriétés

- » Le CO<sub>2</sub> est inodore, incolore, plus lourd que l'air et s'écoule comme un liquide

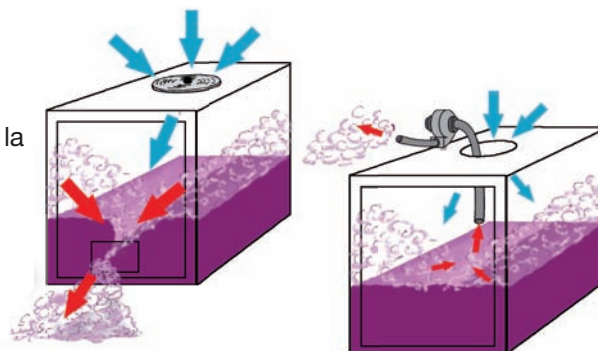
#### Effets

- » Fatigue anormale, soif d'air, incapacité à réagir, perte de connaissance puis mort en quelques minutes



### ■ Prévention

- » Informer l'ensemble du personnel du risque d'asphyxie et de la conduite à tenir en cas d'accident
- » Aérer, ventiler la cuve avant et pendant l'intervention
- » Assurer une surveillance permanente de l'intervenant



### ■ Que faire en cas d'accident

- » Toujours suspecter un accident par asphyxie
- » Ne pénétrez pas dans la cuve
- » Alerte des secours
- » Ventilez la cuve

