

# Gaz carbonique : danger immédiat

Un risque d'intoxication en cave de vinification



POUR TRAVAILLER EN SÉCURITÉ :

## DÉTECTER

**POUR ANTICIPER LE DANGER, SEUL LE DÉTECTEUR EST FIABLE**



**NON**

**OUI**

## VENTILER

**UNE VENTILATION PERMANENTE EST LE SEUL MOYEN EFFICACE POUR SE PRÉMUNIR DU DANGER**

**Il existe 2 modèles de ventilateurs :**



**Ventilateur hélicoïdal**

**Ventilateur centrifuge**

## ORGANISER LES SECOURS

**LA MISE EN PLACE D'UN PROTOCOLE D'INTERVENTION EST ESSENTIELLE**

**4 conditions pour éviter le suraccident dû au risque persistant lié à l'asphyxie :**

- Sauveteurs Secouristes du Travail en nombre suffisant au sein de la cave
- Matériels d'intervention adaptés et entretenus : trépied, appareil respiratoire isolant, baudriers...
- Mise en place d'une procédure de sauvetage secourisme
- Réalisation d'exercices de sauvetage secourisme réguliers

**+ Numéros à retenir**



**18**



**15**



**112**



**FLASHEZ**  
pour en savoir plus