

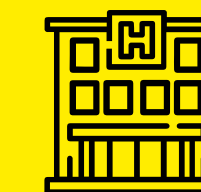


# SAFE AT WORK

Prévenir des accidents, protéger les travailleurs.

Sécurité et protection de la santé  
dans l'hôtellerie-restauration

Module 11



# Réservoirs sous pression des dispositifs de soutirage



# Le dioxyde de carbone – gaz carbonique – CO<sub>2</sub>



**... est un gaz non inflammable, incolore et inodore**

**... est également présent dans l'air que l'on respire**

**... peut ne pas être perçu par les personnes**

**... est plus lourd que l'air**

**... s'accumule au niveau du sol en cas de fuite,  
pénètre dans les locaux voisins et stagne dans les  
étages inférieurs.**

**→ risque d'évanouissement, d'intoxication et de décès**

# Risques avec les installations de débit de boissons



**Intoxication par une fuite de gaz incontrôlée**

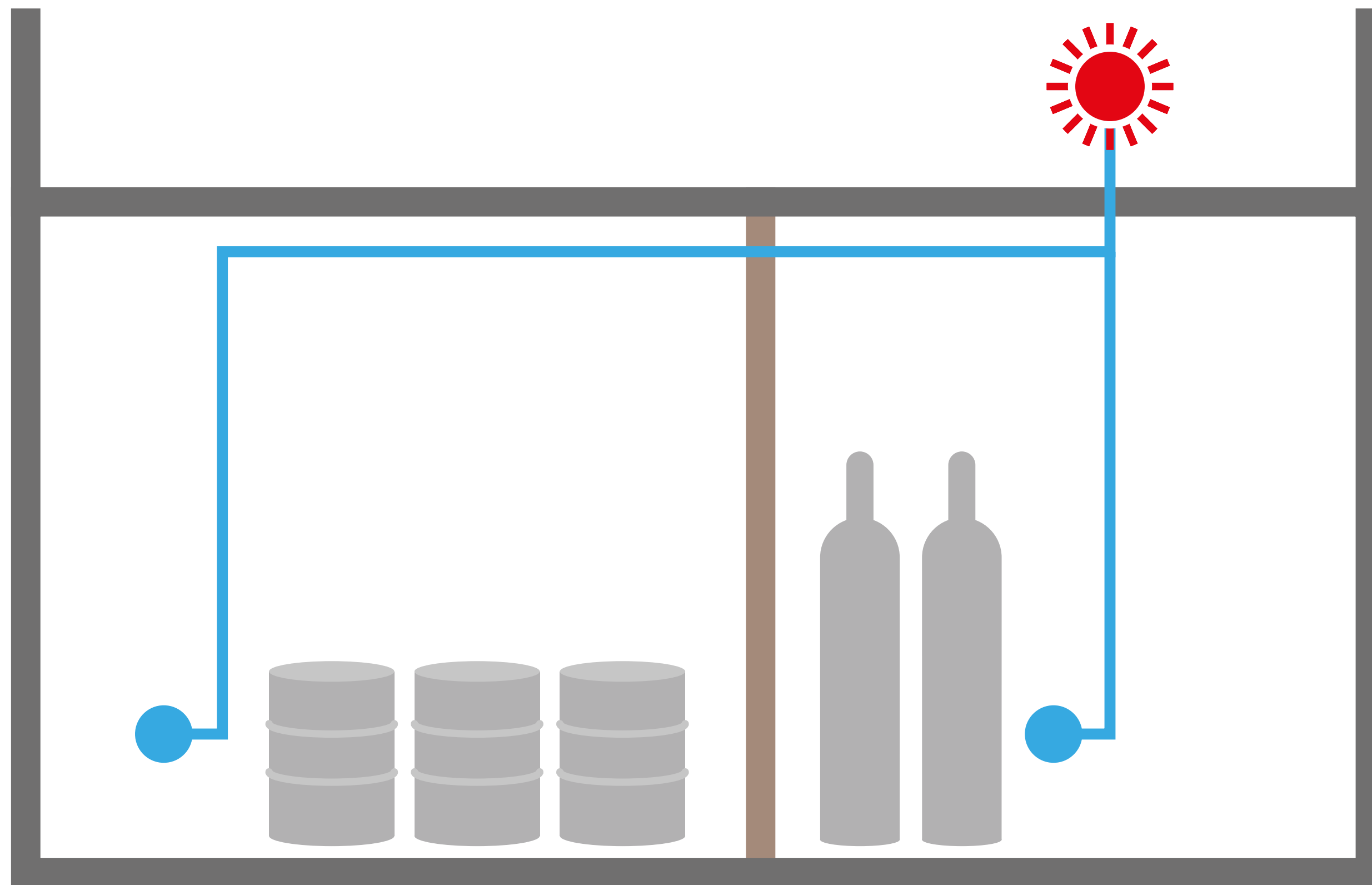


**Composants sous pression qui éclatent**



**Produits de nettoyage et désinfectants irritants ou corrosifs en contact avec la peau/les yeux**

# Mesures de sécurité



# Mesures de sécurité



**Laisser les portes ouvertes si vous restez dans la pièce.**

**Couper l'arrivée de gaz avant de raccorder / changer le réservoir de boisson / de matière première.**

**Raccorder soigneusement le détendeur à la bouteille à l'aide d'une clé à fourche ou fermée (pas une pince !).**

**Vérifier l'étanchéité à l'aide d'un spray de détection des fuites après le changement de bouteille.**

**Effectuer un contrôle visuel pour constater d'éventuels défauts apparents.**

**Procéder selon les prescriptions de sécurité si le détecteur de gaz déclenche l'alarme.**

# Premiers secours (CO<sub>2</sub>)



**1. Observer la situation et garder son calme.**



**2. Ne pas tenter de porter secours sans appareil de protection respiratoire avec apport d'air frais** pour ne pas se mettre soi-même en danger !



**3. Alerter les secours (n° 144)**



**4. Aérer immédiatement les lieux de l'accident par tous les moyens possibles mais sans y pénétrer :** enclencher les ventilateurs, ouvrir les portes, fenêtres et cheminées. Le sauveteur muni d'un appareil de protection respiratoire avec apport d'air frais peut entrer dans la pièce sans attendre que celle-ci ait été ventilée.



**5. Exposer la personne intoxiquée à l'air frais.**

**Ne jamais effectuer le sauvetage seul !** Toujours être encordé et surveillé par au moins deux personnes hors de la zone dangereuse et capables de ramener le sauveteur.



**6. Donner les premiers soins, effectuer une réanimation** si la personne intoxiquée ne respire plus.

## **Et dans la pratique ?**

Où le CO<sub>2</sub> pourrait-il poser problème dans notre établissement ?

## **Et maintenant ?**

Qu'allez-vous pouvoir changer et améliorer dans votre travail ?

Que pouvons-nous changer et améliorer dans l'établissement ?





[safeatwork.ch](https://safeatwork.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Financé par la CFST  
[\*\*www.cfst.ch\*\*](https://www.cfst.ch)