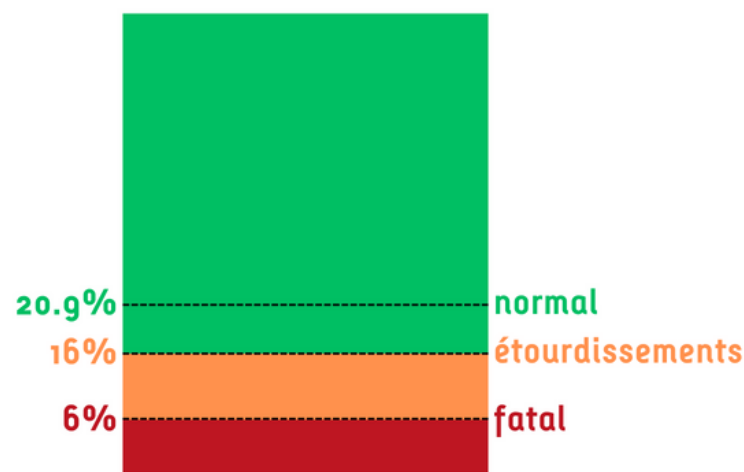
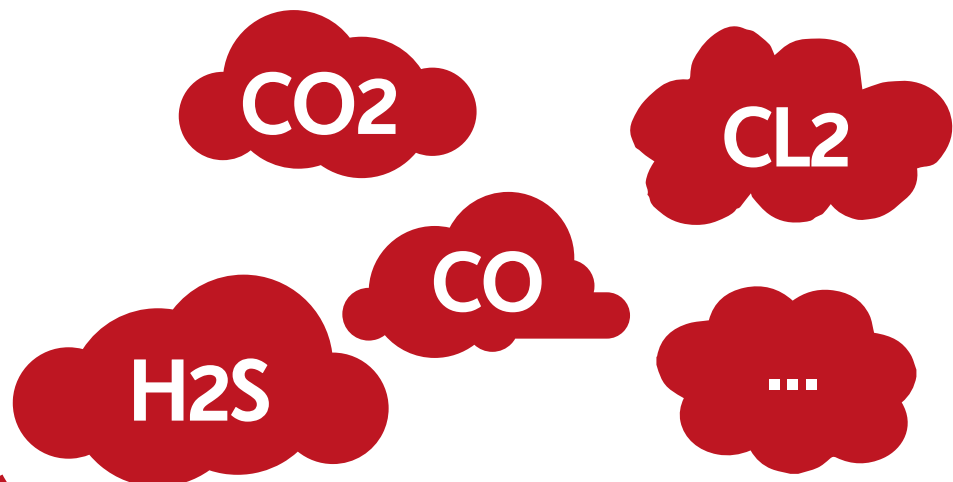


RAPPEL SUR LES RISQUES

Risque d'asphyxie

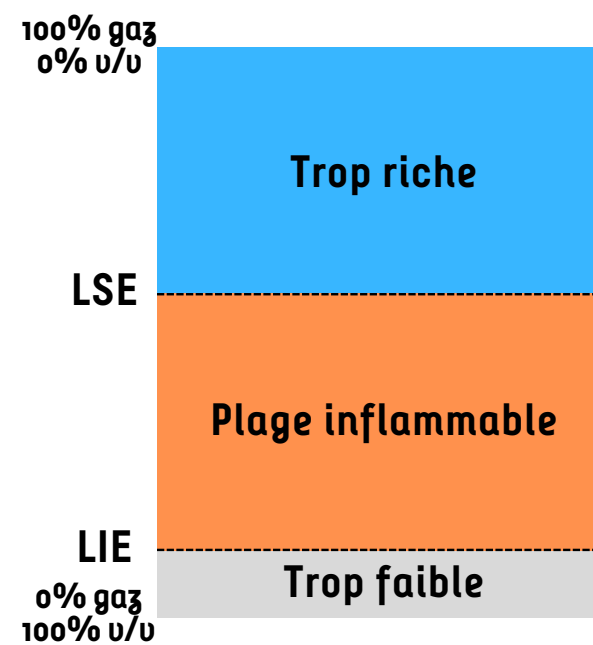
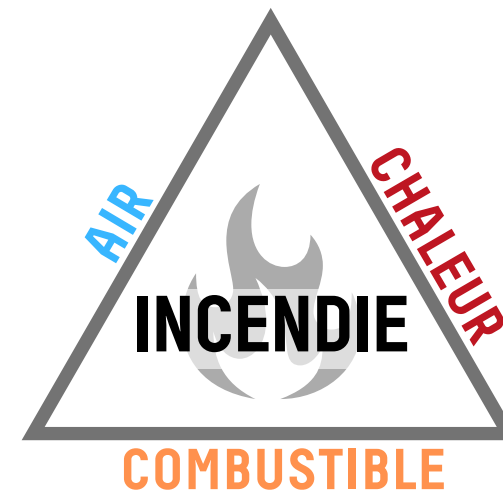


Risque de toxicité



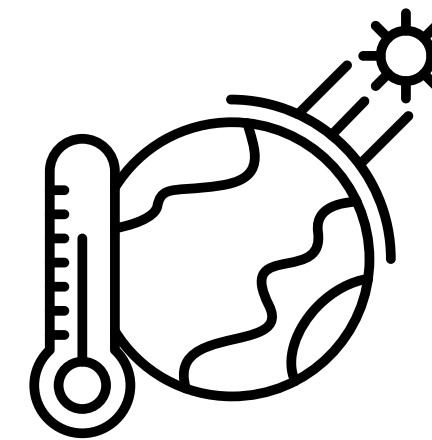
Risque d'incendie et d'explosivité

Triangle du feu

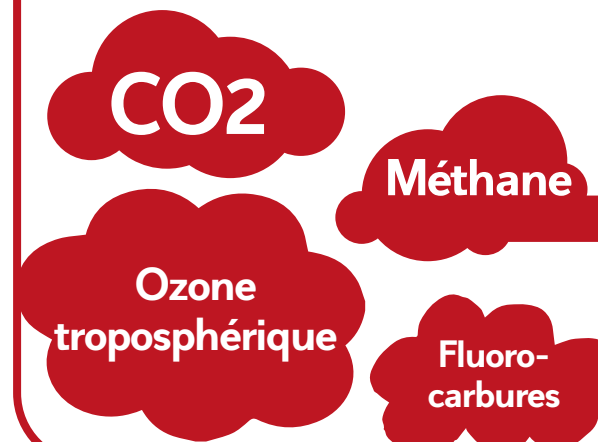


Les limites

Risque environnemental



Les gaz à effet de serre



FAQ

Où peut-on trouver du gaz ?

Partout ! Dans les chaufferies, les salles de charge de batteries; le stockage...

Quel type de détecteurs existe-t-il ?

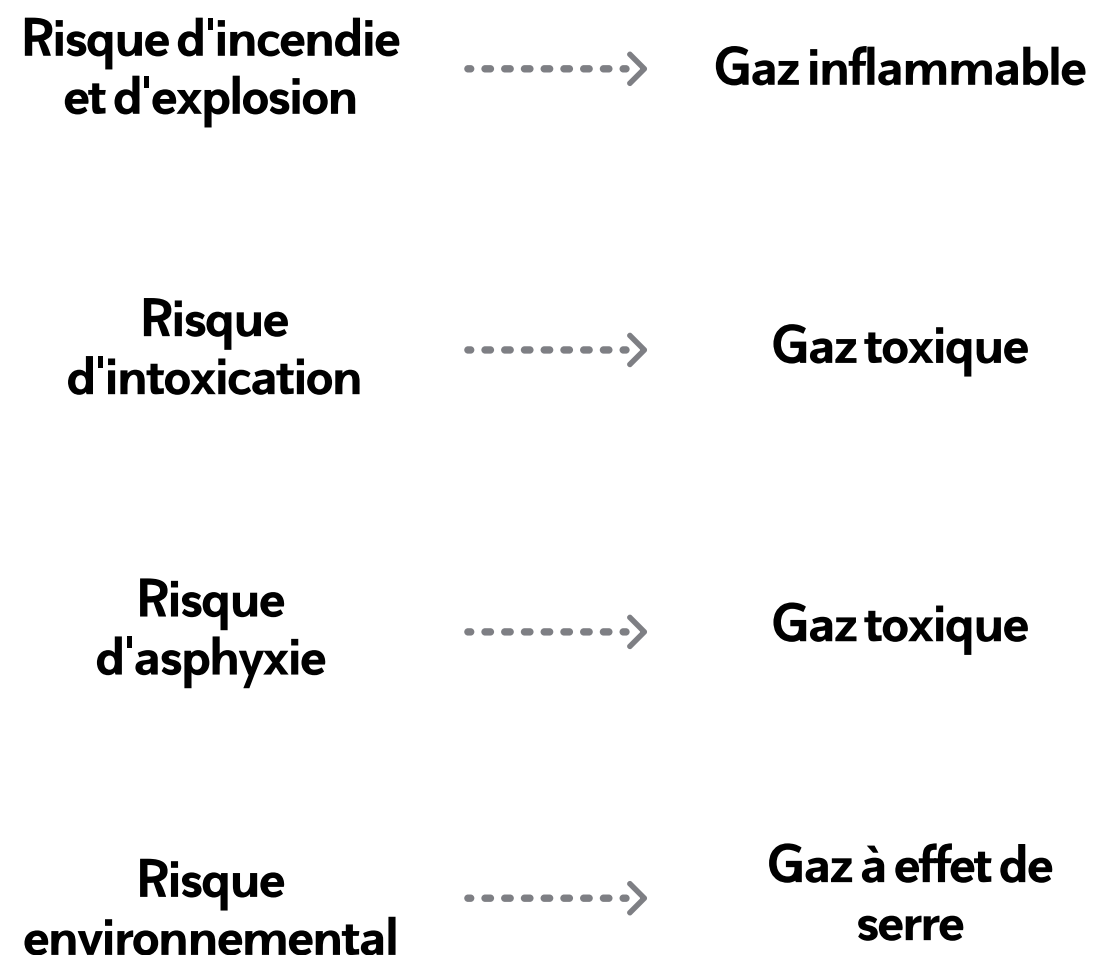
Il existe toute sorte de détecteurs de gaz, à choisir en fonction de vos besoins :

- Fixe ou Portable.
- Balises de détection.
- Analyseurs de gaz....
- Connexion à distance.

Chaque système a ses propres avantages et ses inconvénients.

MÉTHODE POUR CHOISIR SA DÉTECTION DE GAZ

1. Évaluer les risques de gaz



2. Identifier l'objectif principal



Être conforme à la réglementation en vigueur



Respecter les conditions imposées par les assureurs



Sécuriser un site industriel



Obtenir des analyses pour optimiser la productivité



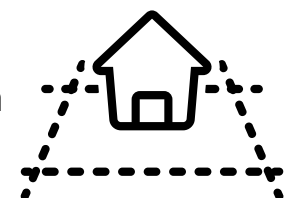
Répondre aux responsabilités sociales et environnementales

3. Analyser le site à protéger

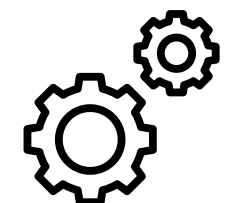
- * Identifier le gaz et son origine



- * Étudier les conditions environnementales : zones à protéger, humidité, courant d'air, ATEX...



- * Définir les fonctionnalités du produit : portatif, interface, connexion à distance...



- * Comprendre le produit : facilité d'utilisation, formation des collaborateurs, prise en main...



Conseils & astuces

Faites appel à un professionnel pour déterminer la détection la plus adaptée à vos besoins, à votre site.