

RISQUES GAZ UTILISATION DES DETECTEURS

®



«  DE PREVENTION POUR TOUS ... »

SOMMAIRE :

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 1) Définition des risques gaz | page 3 |
| 2) Utilisation des détecteurs | page 5 |
| 3) Vérifications réglementaires | page 7 |
| 4) Conduite à tenir en cas d'alerte | page 7 |

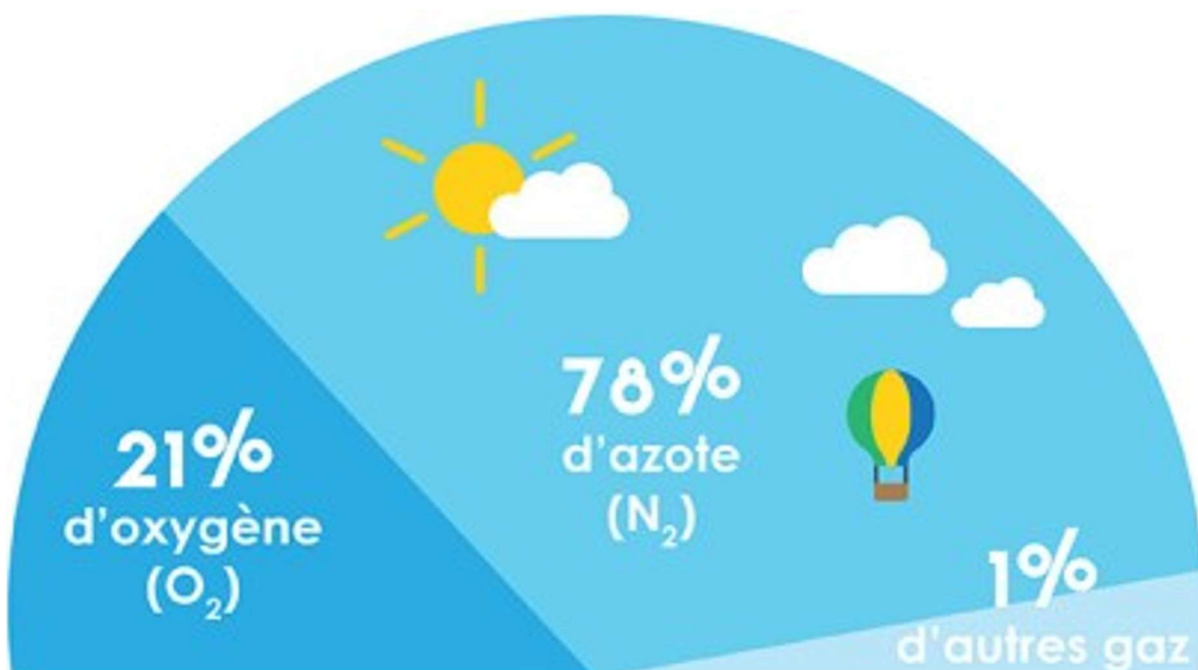
OBJECTIFS DE LA FORMATION

- *Identifier et connaître les risques induits par la présence de gaz et les principaux effets sur la santé*
- *Savoir ce qu'est un détecteur de gaz et ses différentes fonctions*
- *Savoir utiliser un détecteur et pouvoir identifier son adéquation avec l'environnement de travail*
- *Connaître les vérifications obligatoires ainsi que les types de maintenance*
- *Avoir le comportement adapté en cas d'alerte*

1. Définitions des risques gaz



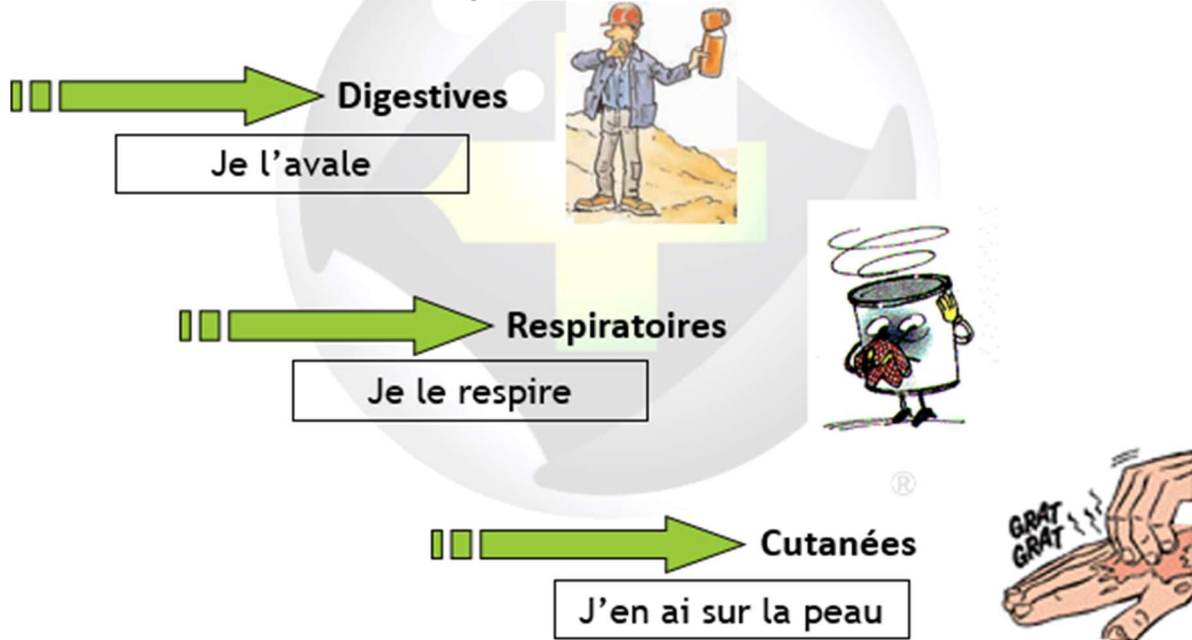
Composition de l'air



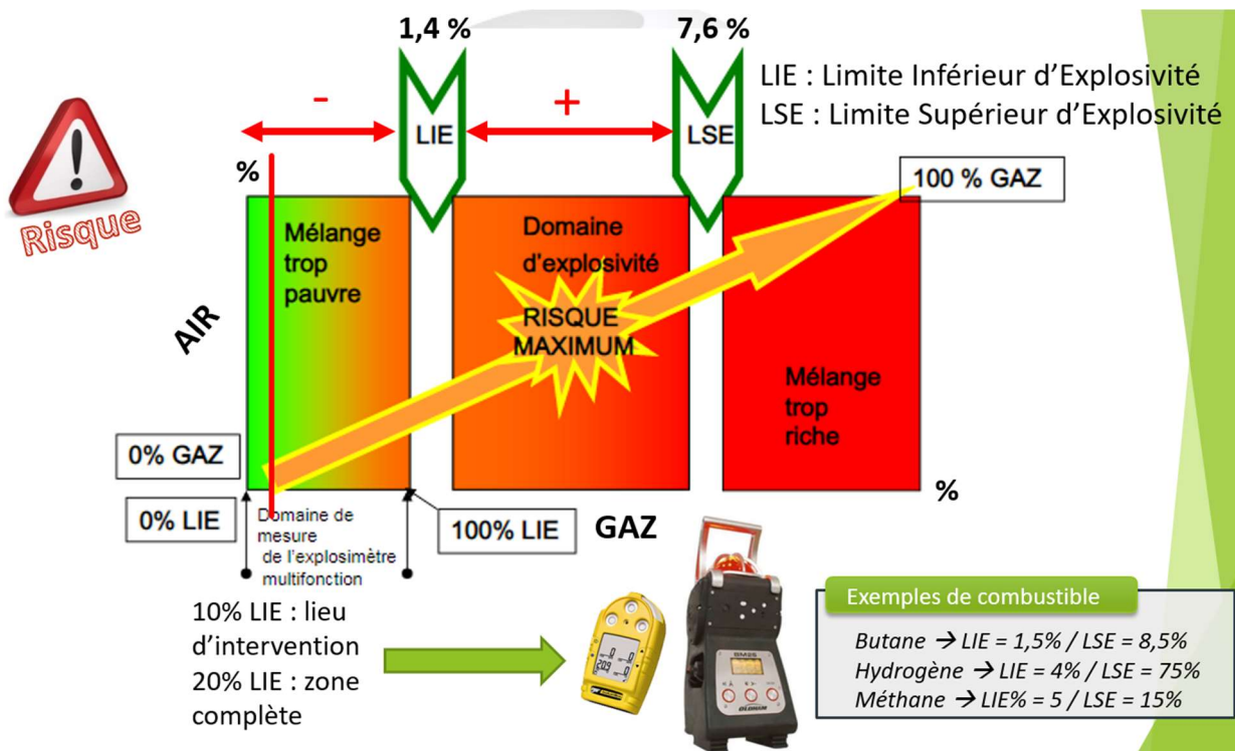
Pénétration des produits chimiques

Les produits dangereux pénètrent dans l'organisme

par les voies :



Domaine d'explosivité



2. Utilisation des détecteurs

La détection collective

Les balises de détection



La détection individuelle

Les mono-cellules



Les multi-cellules



3. Vérifications réglementaires

- En début et fin de poste

Par l'utilisateur

- Tous les six mois (Oxygénomètre et Explosimètre) - recommandation fabricant

Par une personne compétente

- Tous les ans (Toximètre)

Par une personne compétente



4. Conduite à tenir en cas d'alerte

1. Arrêter les travaux
2. Examiner l'écran d'affichage
3. Prévenir toutes les personnes qui travaillent avec vous
4. Prévenir votre responsable et/ou le donneur d'ordre
5. Sortir de la zone de travaux
6. Se rendre dans une zone sécurisée



NOTES



Organisme de formation déclaré sous le N° 93 13 13408 13

Certifié MASE-France Chimie par le MASE MEDITERRANEE GIPHISE

Habilité pour les formations GIES 1, GIES 2, ARI et GTIS par le MASE MEDITERRANEE GIPHISE depuis juin 2016 et pour les formations Sécurité Entreprises Extérieures N1 et N2 (France Chimie DT40) dans les agences régionales par les France Chimie régionales respectives Aquitaine, Ouest Atlantique et Ile de France



Planning, inscriptions et renseignements:

BORDEAUX
bordeaux@fosec-pibplus.com
TEL : 05 56 08 49 87

DONGES
donges@fosec-pibplus.com
TEL : 02 40 91 05 05

LYON
lyon@fosec-pibplus.com
TEL : 09 84 09 01 14

MARTIGUES
martigues@fosec-pibplus.com
TEL : 04 42 43 90 07

PARIS
paris@fosec-pibplus.com
TEL : 01 57 67 60 07

ou sur : www.fosec-pibplus.com