

# BOUTEILLES DE GAZ À USAGE MÉDICAL :

## COULEURS DES BOUTEILLES

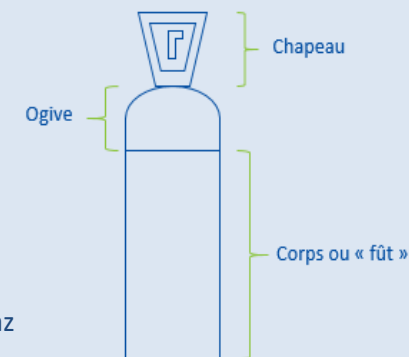
Les couleurs conventionnelles de l'ensemble des bouteilles de gaz à usage médical et de gaz industriels, présentes dans les établissements de santé, sont **harmonisées au niveau européen** (norme NF EN 1089-3) depuis 2022.



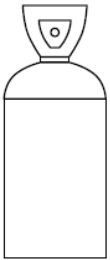
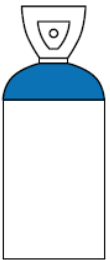
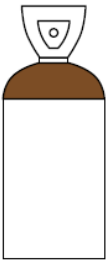
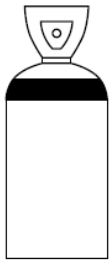
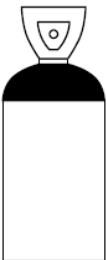
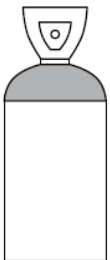
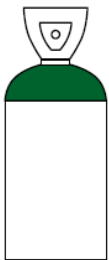
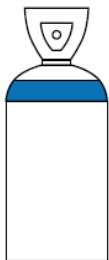
**Rappel :** la couleur à elle seule ne suffit pas pour identifier un gaz, la **lecture de l'étiquetage** est essentielle.

Une bouteille de gaz est composée **des 3 parties suivantes :**

- ✓ **Le corps :** de couleur blanche pour toutes les bouteilles de gaz à usage médical
- ✓ **L'ogive :** seule partie peinte selon un nouveau code couleur qui identifie généralement un risque et non un gaz
- ✓ **Le chapeau :** couleur variable selon le fournisseur



### Les COULEURS des bouteilles des principaux gaz à usage médical selon la norme NF EN 1089-3 :

<b>Oxygène</b>  ogive <b>blanche</b> corps <b>blanc</b>	<b>Protoxyde d'azote</b>  ogive <b>bleue</b> corps <b>blanc</b>	<b>Hélium</b>  ogive <b>brune</b> corps <b>blanc</b>	<b>Air comprimé et air Reconstitué (Oxygène / azote)</b>  ogive <b>blanche et noire</b> corps <b>blanc</b>
<b>Azote</b>  ogive <b>noire</b> corps <b>blanc</b>	<b>Dioxyde de carbone</b>  ogive <b>grise</b> corps <b>blanc</b>	<b>Argon</b>  ogive <b>vert foncé</b> corps <b>blanc</b>	<b>Protoxyde d'azote/ oxygène</b>  ogive <b>blanche et bleue</b> corps <b>blanc</b>