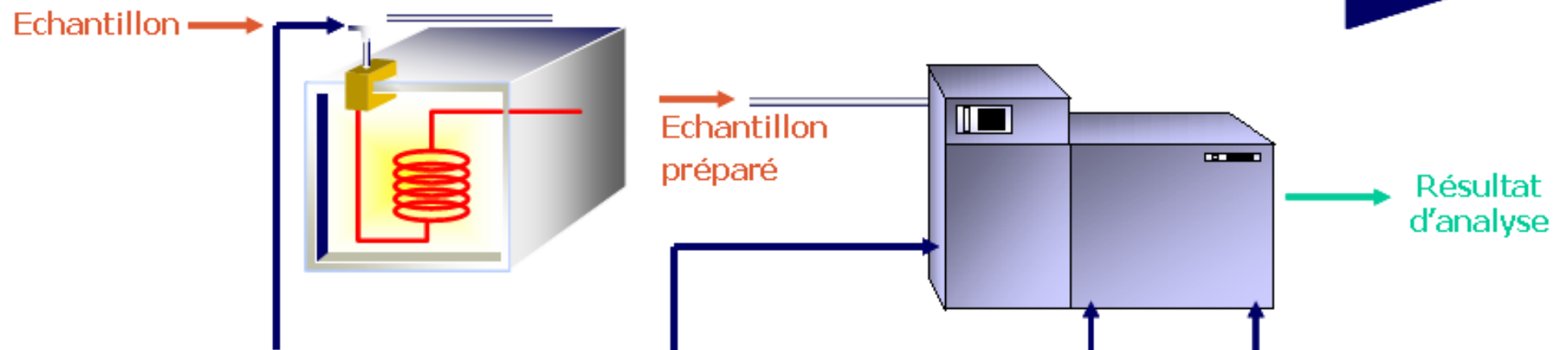


# PANORAMA DES GAZ UTILISES SUR UN ANALYSEUR



**GAZ VECTEUR**

**GAZ et MELANGES D'INSTRUMENTATION**

**GAZ ZERO**

**MELANGES ETALONS**

Gaz utilisé pour transporter l'échantillon dans la colonne

Gaz ou mélanges utilisés pour faire fonctionner l'instrument d'analyse (ex flamme, plasma...) ou pour purger une partie de l'appareil (ex : purge de l'optique)

Gaz pur, ne contenant pas le composé à analyser, utilisé pour faire le zéro de l'analyseur

Mélanges de concentration connue du composé à analyser, utilisés pour étalonner l'analyseur

**Gaz : He, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>,...**

**Gaz : Ar, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>,...**

**Gaz purs Air, N<sub>2</sub>**

**Mélanges d'étalonnage**

**ALPHAGAZ 1 & 2  
ALPHAGAZ 1000  
ALPHAGAZ FLO  
ALPHAGAZ CO2 SFC**

**ALPHAGAZ 1  
ALPHAGAZ 1000  
ALPHAGAZ FLO  
ALPHAGAZ MIX  
Mélanges BLUE**

**ALPHAGAZ 1&2**

**(CRYSTAL, SAPHIR, DIAMOND)**