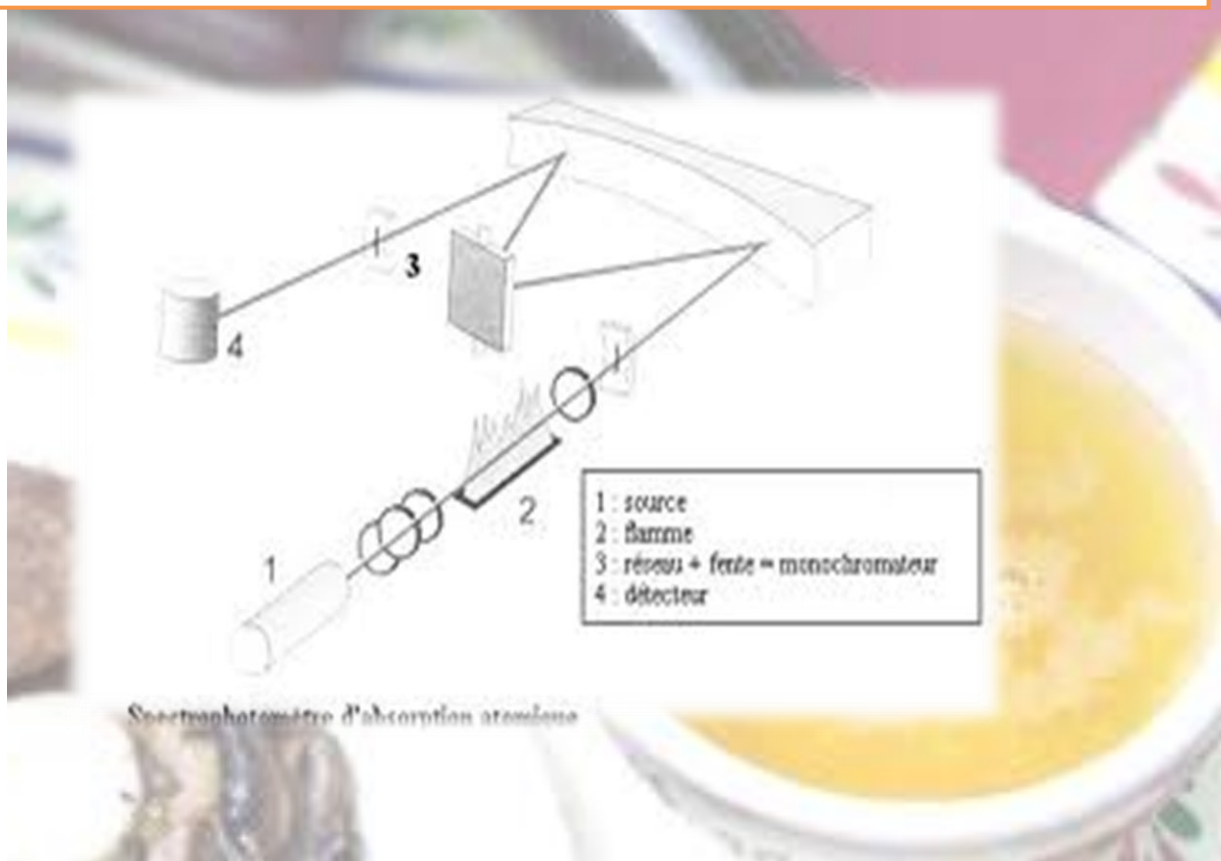


## *Dosage du cuivre total du cidre par spectrophotométrie d'absorption atomique*

### Présentation :

Les moûts de cidre peuvent contenir du cuivre, provenant de traitements fongicides à base de cuivre (bouillie bordelaise). Au cours de la fermentation alcoolique, une grande partie de cuivre est éliminée par les traitements de clarification (soutirage, collage, filtration...).

Lorsque la dose de cuivre dépasse  $0.5$  à  $1 \text{ mg.L}^{-1}$ , on peut craindre la casse cuivreuse.



### Compétences acquises :

- ✓ Utilisation d'un spectromètre d'absorption atomique

### Mots-clefs :

- ✓ Spectromètre d'absorption atomique