

Dosage du glycérol en solution aqueuse

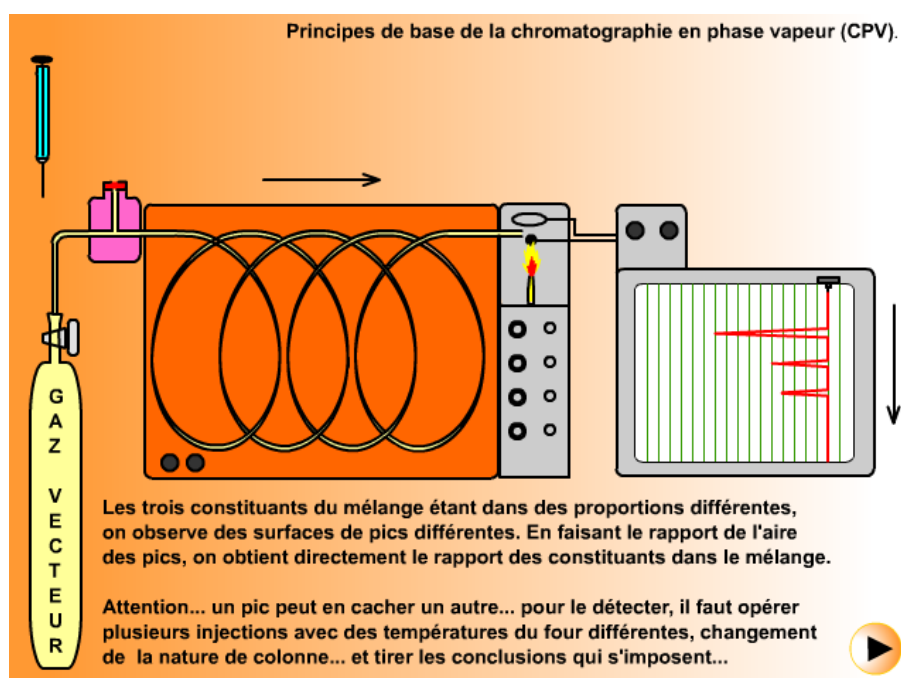
La chromatographie en phase gazeuse permet de réaliser des dosages. On aborde cette méthode avec l'exemple du glycérol en solution aqueuse.

Des documents complémentaires donneront lieu à exploitation et synthèse.

[\[principe.pdf\]](#), [\[cpg-principe.exe\]](#)

Consigne individuel

Exploiter le document [\[2-dosage-glycerol.pdf\]](#) pour **montrer comment est obtenu le résultat concernant la concentration de la solution de glycérol**. On utilisera un tableur pour obtenir une droite d'étalonnage exploitable (et l'équation de la courbe de tendance). On complétera avec une brève synthèse du principe de la CPG.



Chromatogramme du glycérol de l'échantillon à analyser

