

Nous décrivons dans la première partie la mise au point de l'analyse. Nous avons déterminé les conditions optimales de séparation sur trois colonnes remplies et deux colonnes capillaires.

Les deuxième et troisième parties seront consacrées respectivement à l'étude de l'extraction et du fractionnement. Ces deux opérations sont primordiales dans la préparation de l'échantillon en vue de son analyse.

La dernière partie traitera de l'application du protocole analytique mis au point aux eaux des oueds Mazafran et Sebaou.