

Conclusion générale :

Les plantes aromatiques synthétisent des molécules odorantes et volatiles qui constituent les huiles essentielles.

Ces huiles sont extraites à partir des différents organes végétaux (feuilles, fleurs, fruits,...etc.) par différentes méthodes.

A partir de notre travail, on a constaté que les huiles essentielles possèdent des activités biologiques variées et très importantes. Ces activités permet les utiliser dans plusieurs domaines : pharmaceutique, alimentaire et cosmétique.

Malgré que les chercheurs ont découvert différentes activités biologiques importantes pour ces huiles essentielles il ya des activités qui sont appliqués dans certains domaines, et reste quelques activités qui n'étaient pas valorisée.