

Les terpènes sont des composés naturels très répandus dans la nature et constituant un vaste groupe des métabolites secondaires. Toutes les classes de ce groupe de métabolites secondaires présentent des caractéristiques propres qui leur permettent d'être exploités dans de nombreuses industries (parfums, agroalimentaire, pharmaceutique...etc)

La classe des triterpènes paraît d'être la classe la plus importante vu sa richesse en composés dotés d'activités thérapeutique très importante, cas de l'acide butyllinique qui présente un intérêt dans le traitement d'un bon nombre de maladies humaines. Toutefois, ces composés ne sont pas exempts de toxicité une fois utilisée d'une manière incontrôlée. Des études supplémentaires dans ce contexte semblent être utiles pour mieux approfondir les connaissances disponibles actuellement sur ces différents composés naturels.