

La stabilité d'une émulsion de Pickering contenant des particules d'argile en présence de petites quantités de tensioactif cationique (CTAB) et d'électrolyte (NaCl) a été étudiée. L'utilisation de diverses méthodes de caractérisation nous a permis de quantifier et d'expliquer les interactions entre ces ingrédients et de cerner les domaines de concentration où la stabilité physique est optimale et compatible avec l'application pharmaceutique envisagée