

À RETENIR 1:

Les micro-organismes sont des organismes microscopiques, invisibles à l'oeil nu. Ce sont essentiellement des virus, des bactéries et des champignons.

Les micro-organismes sont partout: dans l'air, l'eau, le sol, sur notre peau, sur nos muqueuses.

L'ensemble des micro-organismes qui sont sur notre peau et sur nos muqueuses forme le microbiote.

Grâce à nos "barrières" naturelles (peau, muqueuses etc...), nous empêchons la contamination (entrée d'un micro-organisme pathogène dans le corps).

Lorsqu'un micro-organisme pathogène parvient à franchir les barrières naturelles, nous développons une maladie dite "infectieuse".

La peau est le plus grand organe du corps. Surface chez l'adulte: environ 2m², épaisseur 1 à 4,5 mm.

Muqueuse: tissu "mou", présent là où la peau est absente, lubrifié par du "mucus"