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.

Nos <u>"barrières"</u> naturelles sont la <u>peau et les muqueuses</u>), empêchent les micro-organismes de rentrer dans notre corps.

Lorsqu'un micro-organisme pathogène parvient à franchir les barrières naturelles (c'est la **contamination**), nous développons une maladie dite "infectieuse".

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

<u>Muqueuses</u>: tissus présents là où la peau est absente, lubrifié par du "mucus"

<u>Tissu</u>: ensemble de cellules collées les unes aux autres et ayant le même rôle (la même fonction).