NOM DE L'ESPÈCE DU MICROBIOTE	CATÉGORIE	RÔLE(S)
malassezia	levure (champignon unicellulaire)	<ul> <li>se nourrissent de nos sécrétions et peaux mortes</li> <li>en cas d'excès de nombre : dermatites (rougeurs, démengeaisons, eczéma)</li> </ul>
Propionibacterium acnes	bactérie	en milieu sans O2 dans les glandes sébacées qui font le sébum, elles produisent des acides gras volatils (AGV) à partir de celui-ci
Corynebacterium + Staphylococcus	bactéries	production de molécules odorantes de la sueur
Brévibactéries	bactérie	odeur des pieds chauds et humides consommant la kératine des peaux mortes avec des molécules soufrées
staphylococcus epidermis	bactérie	sécrétion de molcéules (phénols) antibiotiques
staphylococcus lugdunensis	bactérie	sécrétion d'antibiotiques détruisant le staphylocoque doré (aureus)

antibiotique : molécule qui s'attaque (détruit ou bloque) la croissance des bactéries

LE MICROBIOTE CUTANÉ