

# LA BACTÉRIE



ELLE EST CONSTITUÉE  
D'UNE SEULE CELLULE !

## MEMBRANE

Cette mince couche contrôle le mouvement des éléments qui entrent et sortent de la cellule.

## COQUE

Elle protège la membrane et donne sa forme à la bactérie.

## CYTOPLASME

Cette sorte de gelée remplit la cellule. Elle contient, entre autres, des nutriments.

## ADN

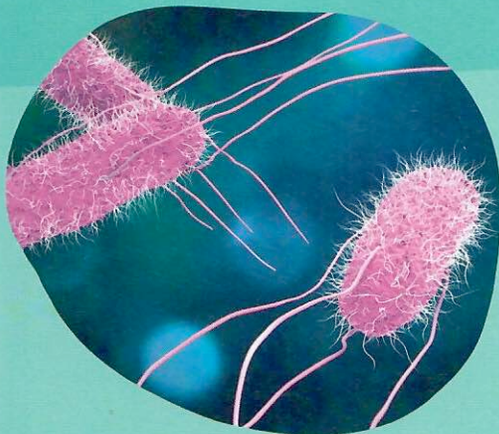
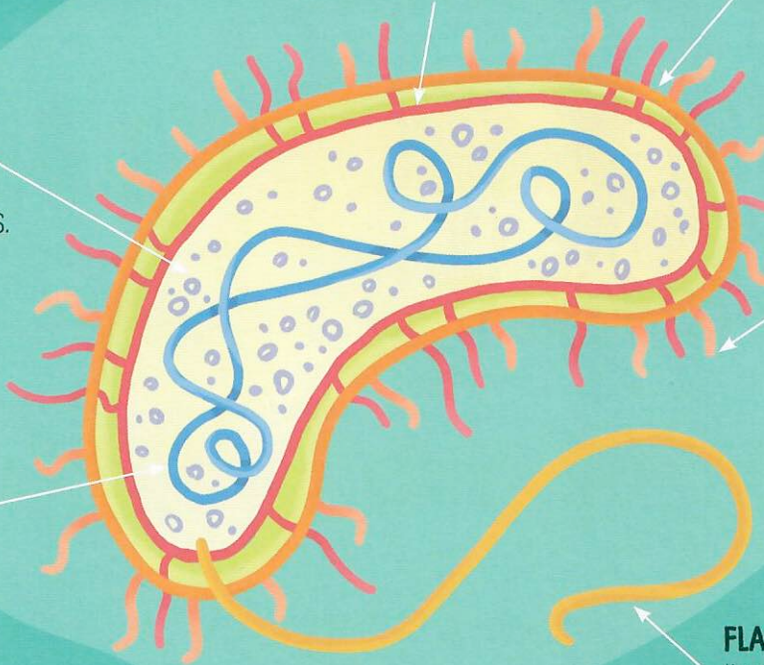
C'est la molécule qui code tous les caractères d'une espèce, comme un mode d'emploi.

## POILS

Ils aident la bactérie à se fixer à des surfaces et à d'autres bactéries.

## FLAGELLE

Il permet aux bactéries qui en sont pourvues de se déplacer.



Les **bactéries** sont des organismes unicellulaires. Elles peuvent avoir de **nombreuses formes**, observables au microscope : sphère, bâtonnet... Elles n'ont **pas de noyau** : on dit qu'elles sont **procaryotes**.

Elles sont très, très petites, plus petites qu'un globule rouge humain. Certaines bactéries sont utiles, comme celles qui vivent dans ton intestin. D'autres, au contraire, sont dangereuses.