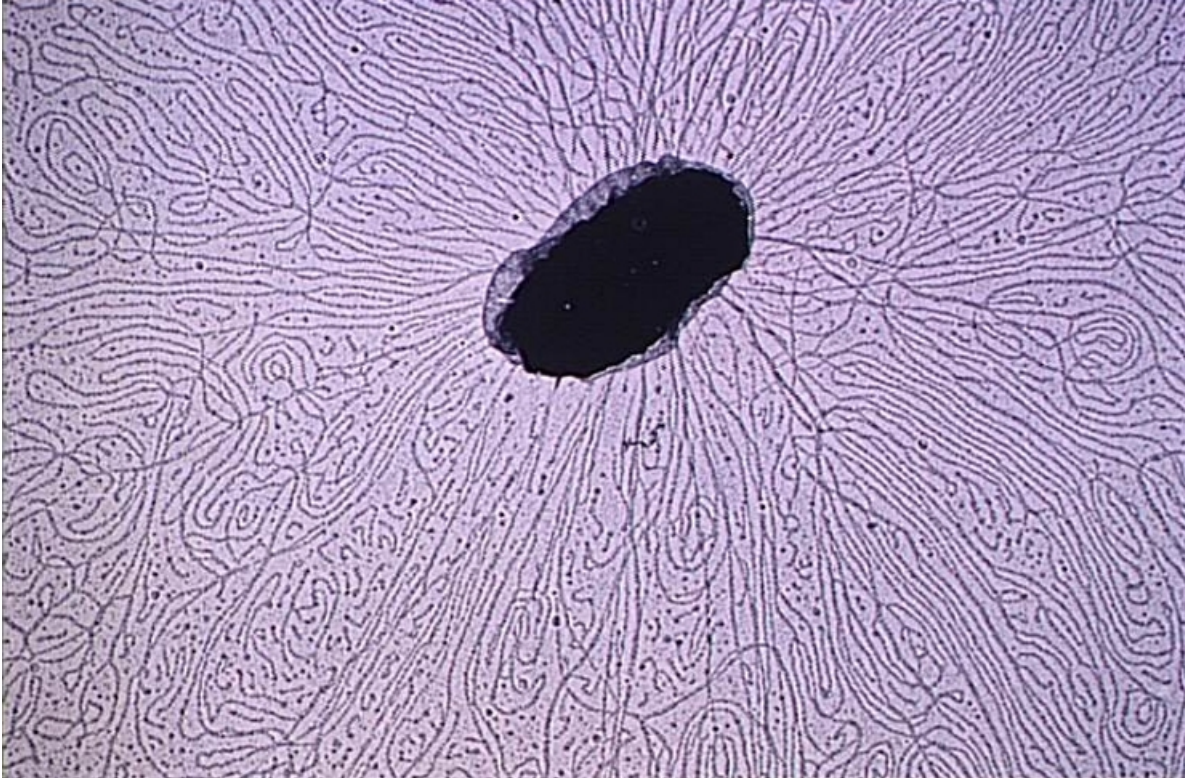


Chromosome de colibacille

© Inserm



Chez tous les êtres vivants, l'ADN est contenu dans les chromosomes.

Chez les procaryotes, comme par exemple les bactéries, il n'existe qu'un seul chromosome généralement circulaire.

Contrairement aux cellules eucaryotes, ce chromosome n'est pas contenu dans un noyau.

Sur ce cliché, pris au microscope électronique, on a fait éclater une bactérie, le colibacille *Escherichia coli*, de manière à étaler le chromosome bactérien.

© 2000-2020, rue des écoles