

BILAN Défi 4

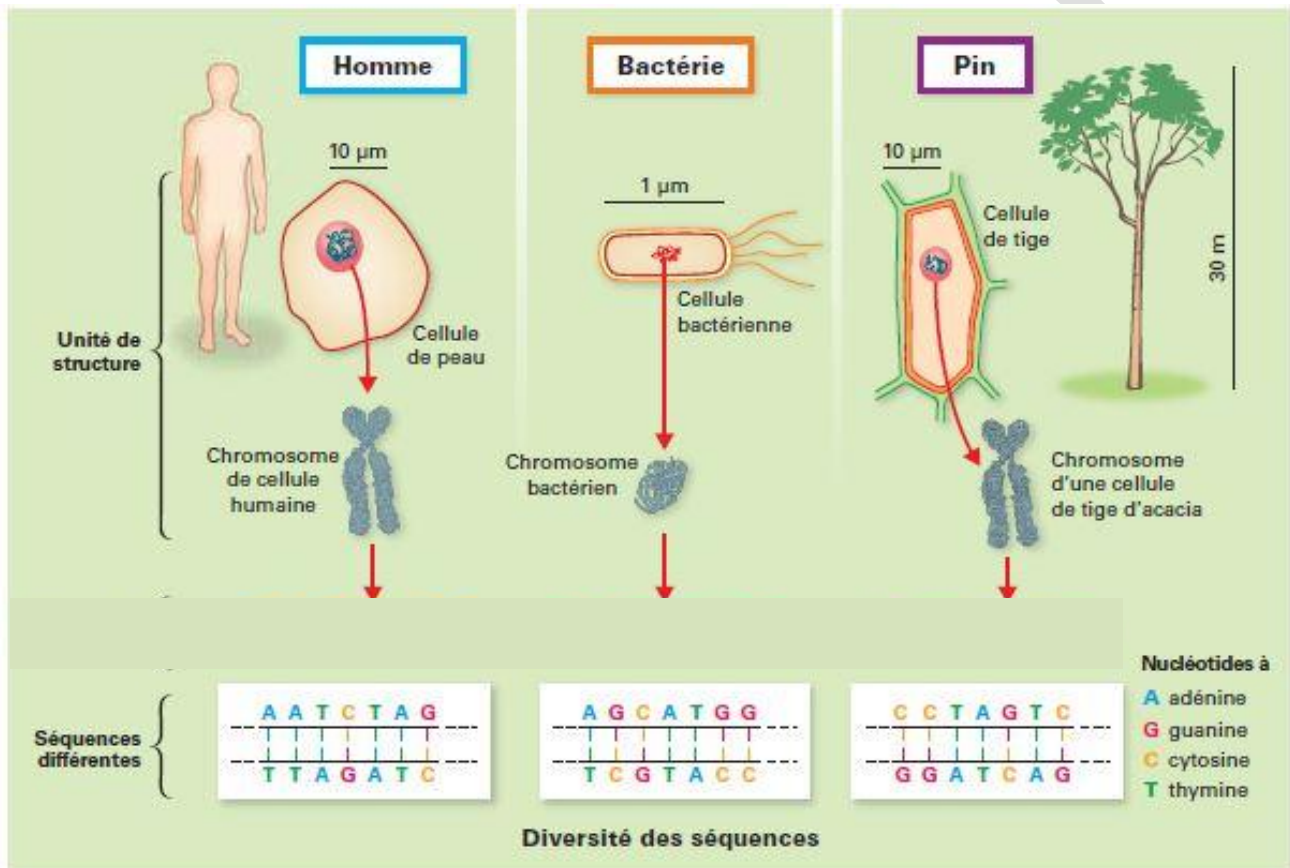
L'information génétique est constituée d'une molécule d'ADN organisée en **double hélice**. Il est composé de **quatre types de NUCLEOTIDES** différents associés entre les chaînes par paires : **A** est **complémentaire** de **T** et **C** est complémentaire de **G**.

Le message porté par cette molécule réside en une séquence de nucléotides.

NUCLEOTIDE: ensemble d'une base azotée, d'un sucre, le désoxyribose, et d'un groupement phosphate.

SEQUENCE: suite ordonnée d'éléments.

Exemple, la séquence d'ADN qui est une suite ordonnée de nucléotides.



@Hatier