

CHAPITRE 1 – LA PARTICULARITE D'UNE ESPECE

Comment sont organisées les différentes espèces ?

Les individus d'une **espèce** se ressemblent et peuvent avoir une descendance fertile.
La **biodiversité** est la diversité des êtres vivants.

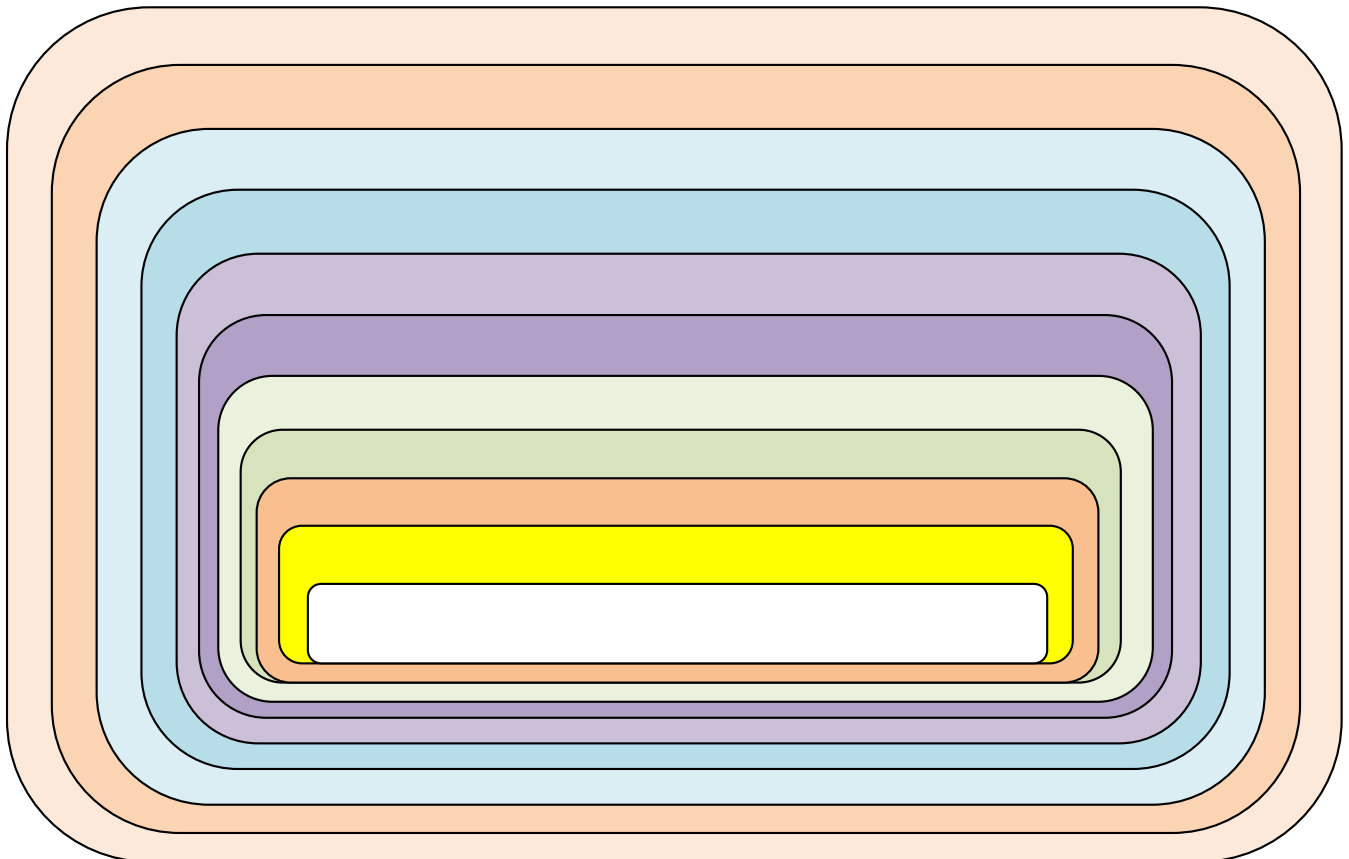
I. Comparaison de certaines espèces

Quels groupes de classification l'Homme a-t-il en commun avec les autres espèces ?

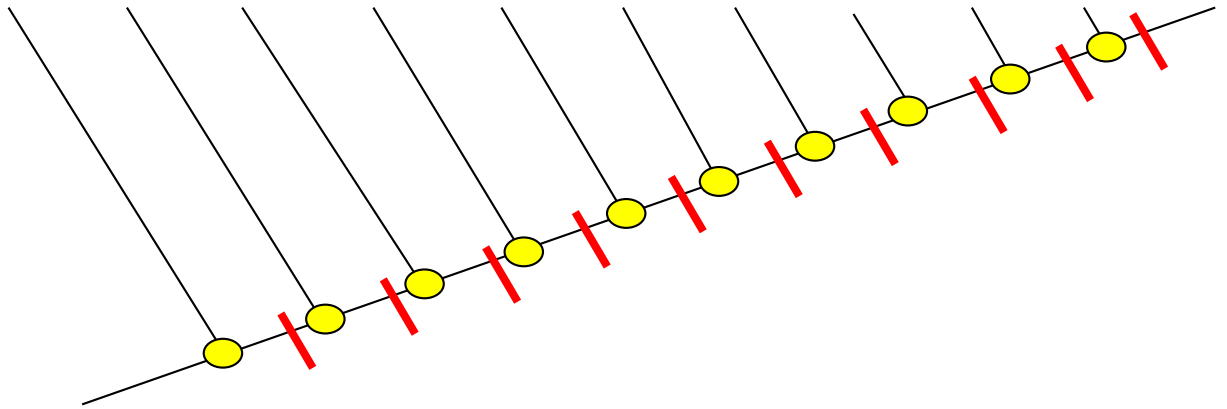
Activité 1 : A partir d'une vidéo, comparer l'organisation de différentes espèces

GRUPE	INNOVATION GENETIQUE	EXEMPLE D'ETRE VIVANT
Hominoïde		
Catarhinien		
Primate		
Mammifère		
Amniote		
Tétrapode		
Gnathostome		
Vertébré		
Animal		
Eucaryote		
Etre vivant		

Tableau représentant les groupes auxquels appartient l'Homme



Classification par emboîtement de groupes auxquels appartient l'Homme



Arbre phylogénétique comparant différentes espèces à l'Homme

● Ancêtre commun — Innovation génétique