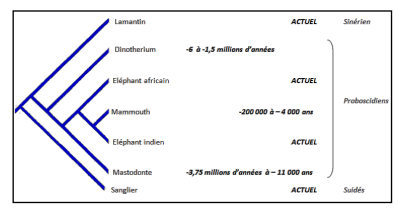
## Pratique d'une démarche scientifique ancrée dans des connaissances

Les Mammifères actuels et fossiles proches de l'Éléphant (Proboscidien) et du Lamantin (Sirénien) forment le groupe des Téthythériens.

Identifiez les caractères du dernier ancêtre commun au groupe des Téthythériens, puis justifiez la phylogénie des espèces de ce groupe, proposée dans le document de référence.

Document de référence : arbre phylogénétique

Pour chaque espèce fossile, on a indiqué son extension temporelle



**<u>Document 1</u>** : caractères anatomiques de quelques Mammifères actuels

**Document 1a:** état des caractères

Printer 12 . etal des Calacteles							
Caractères	Ancestral (0)	Dérivé (1)					
Poils	Absents	Présents					
Canines sur la mâchoire inférieure	Présence	Perte					
Position sut l'orbite par rapport à l'axe antéro-postérieur du crâne	En arrière	Très avancée					
Glandes mammaires	Absentes	Présentes					
Forme de l'os ectotympanique	Classique	En forme de goutte					
Amnios (poche des eaux lors du développement embryonnaire)	Absence	Présence					
Position des fosses nasales par rapport aux orbites	Avancée	Reculée					

**<u>Document 1b</u>** : tableau comparatif des caractères de trois Mammifères

Caractères	Animal	Sanglier	Lamantin	Eléphant
Poils		1	1	1
Canines sur la mâchoire inférieure		0	0	1
Position sut l'orbite par rapport à l'axe antéro-postérieur du crâne		0	1	1
Glandes mammaires		1	1	1
Forme de l'os ectotympanique		0	1	0
Amnios (poche des eaux lors du développement embryonnaire)		1	1	1
Position des fosses nasales par rapport aux orbites		0	0	1

<sup>0 :</sup> état ancestral. 1 : état dérivé par rapport à l'ancêtre commun à tous les Vertébrés tétrapodes

**Document 2 :** tableau de caractères anatomiques de quelques Téthythériens

L'état dérivé des caractères est retranscrit en gras dans le tableau.

L'état derive des caractères est retranscrit en gras dans le tableau.							
Caractères Animal	Orbite	Défenses	Membres postérieurs	Position du trou auditif	Forme des défenses	Carpes	
Lamantin	Arrondie	Absentes	Absents	Dans l'os squamosal	Absentes	Hauts, étroits	
Eléphant indien	Anguleuse	Présentes	Présents	Hors de l'os squamosal	Droite	Courts, larges	
Eléphant africain	Arrondie	Présentes	Présents	Hors de l'os squamosal	Droite	Courts, larges	
Dinotherium	Arrondie	Présentes	Présents	Dans l'os squamosal	Droite	Hauts, étroits	
Mastodonte	Arrondie	Présentes	Présents	Hors de l'os squamosal	Droite	Hauts, étroits	
Mammouth	Anguleuse	Présentes	Présents	Hors de l'os squamosal	Spiralée	Courts, larges	

D'après le logiciel Phylogène (INRP)