



Vue d'artiste d'*Eosinopteryx brevipenna*
[- 150 millions d'années].

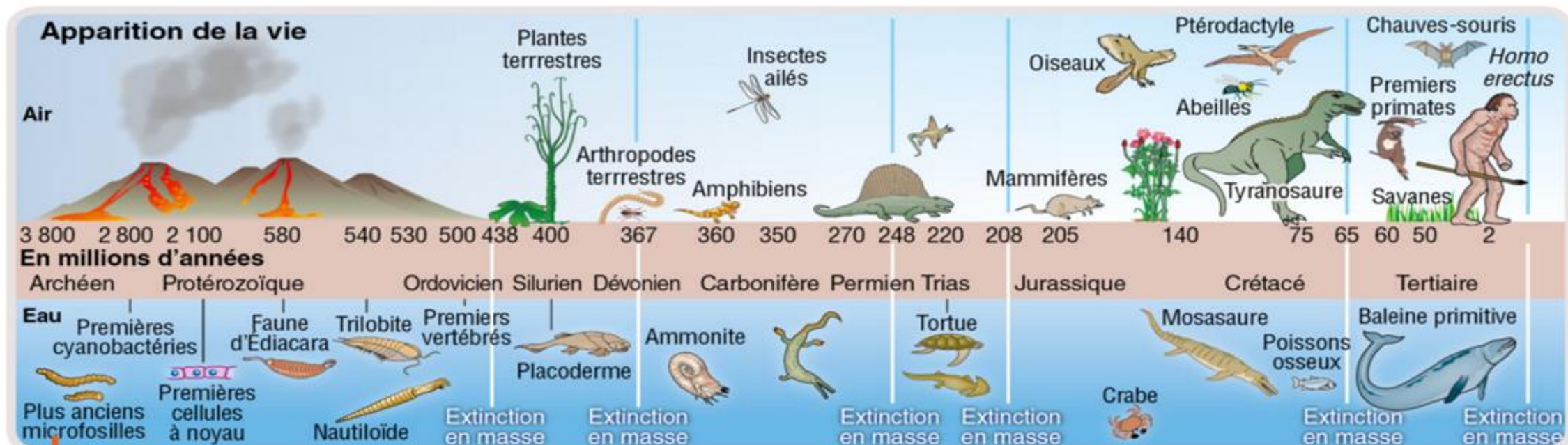
Dinosaure à plumes

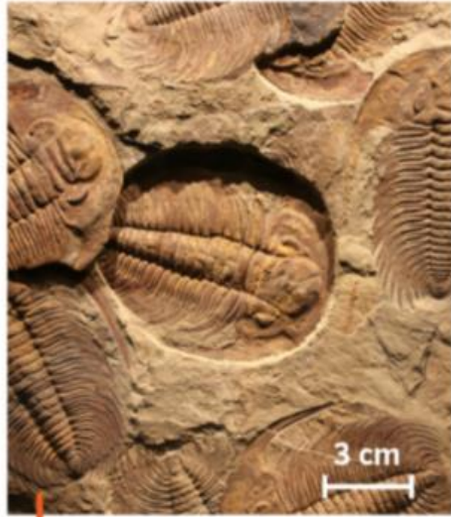
Chine – 23 janvier 2013

Gros comme un pigeon, *Eosinopteryx brevipenna* avait une sorte de duvet sur la queue et sur une grande partie du corps. Ses plumes étaient plus longues sur les ailes et le dos des pattes. « Il ne devait pas être gêné pour courir », souligne un chercheur. Avec cette nouvelle découverte, on sait qu'il y avait une extraordinaire diversité des dinosaures à plumes. « Depuis 1996, on n'arrête pas de découvrir en Chine de nouveaux fossiles de dinosaures. On peut dire maintenant que les oiseaux sont des dinosaures », affirme le chercheur.

D'après lefigaro.fr

La frise des temps géologiques

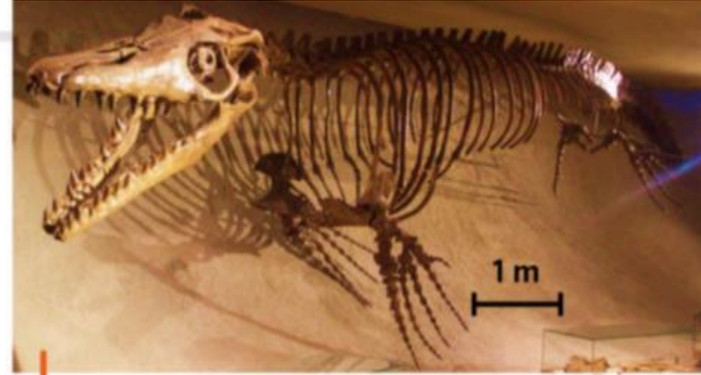




1. Trilobites.



2. Ammonites.



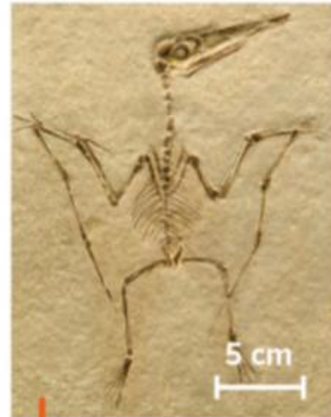
3. Mosasaure.



6. Meganeura.



4. Tyrannosaure.



5. Ptérodactyle.



7. Homo erectus.

Etablir des liens de parenté avec des espèces disparues, qui est plus proche de qui?



Loup

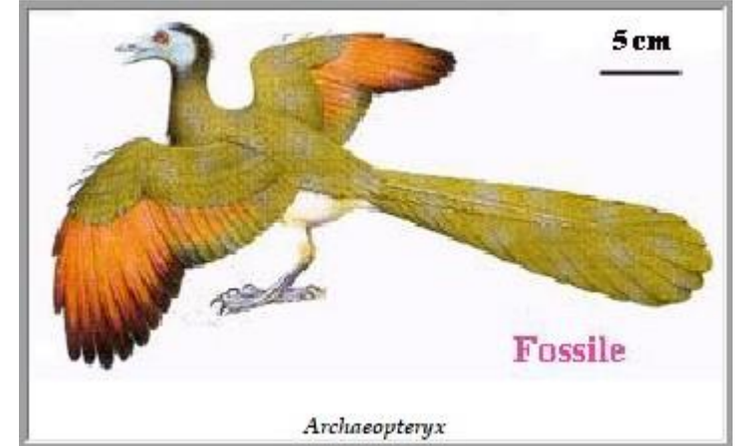


MNHN-D



MNHN-DREP ©

Grenouille



Archaeopteryx



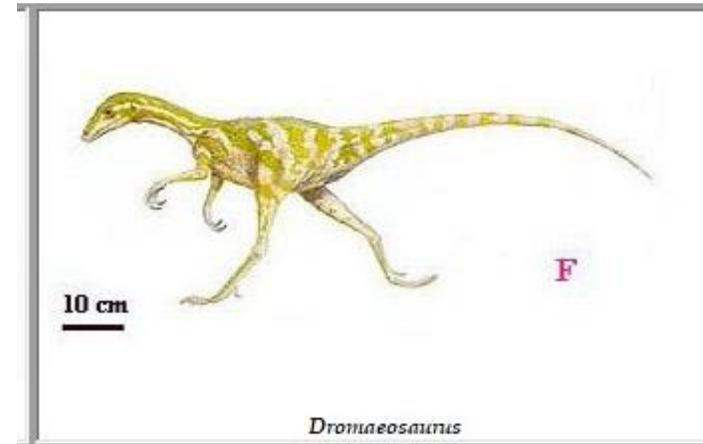
MNHN-DREP ©

Gaviel



MNHN-DREP ©

Tetras

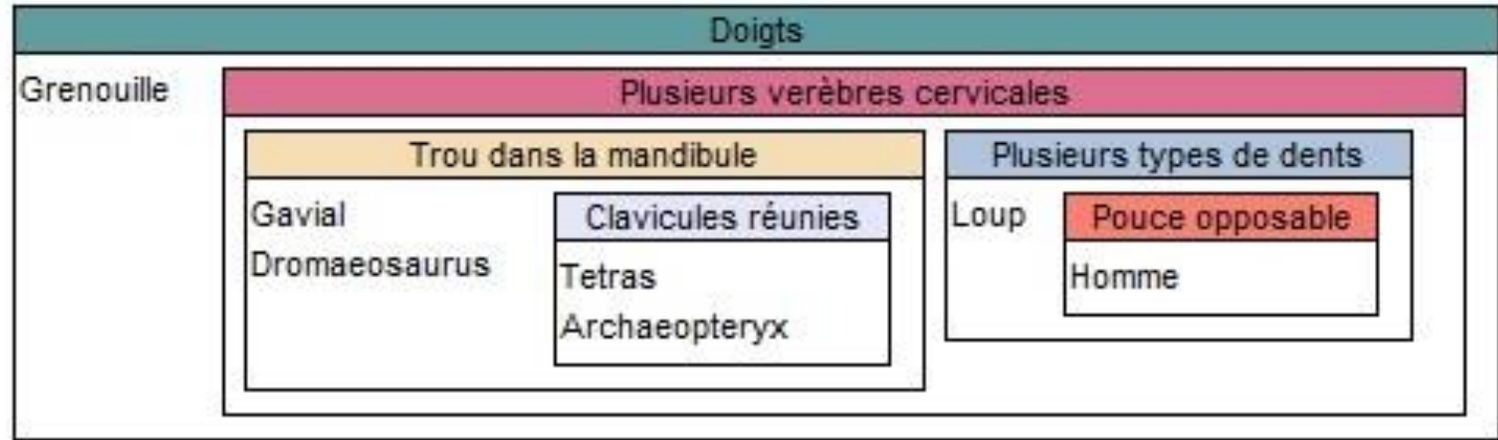


Dromaeosaurus

Tableau des parentés

	Clavicules réunies	Doigts	Plusieurs types de dents	Plusieurs vertèbres cervicales	Pouce opposable	Trou dans la mandibule
Grenouille	Absentes	Présents	Absents	Absentes	Absent	Absent
Loup	Absentes	Présents	Présents	Présentes	Absent	Absent
Homme	Absentes	Présents	Présents	Présentes	Présent	Absent
Gavial	Absentes	Présents	Absents	Présentes	Absent	Présent
Tetras	Présentes	Présents	Absents	Présentes	Absent	Présent
Archaeopteryx	Présentes	Présents	Absents	Présentes	Absent	Présent
Dromaeosaurus	Absentes	Présents	Absents	Présentes	Absent	Présent

Groupes emboîtés



et

Arbre de parenté

