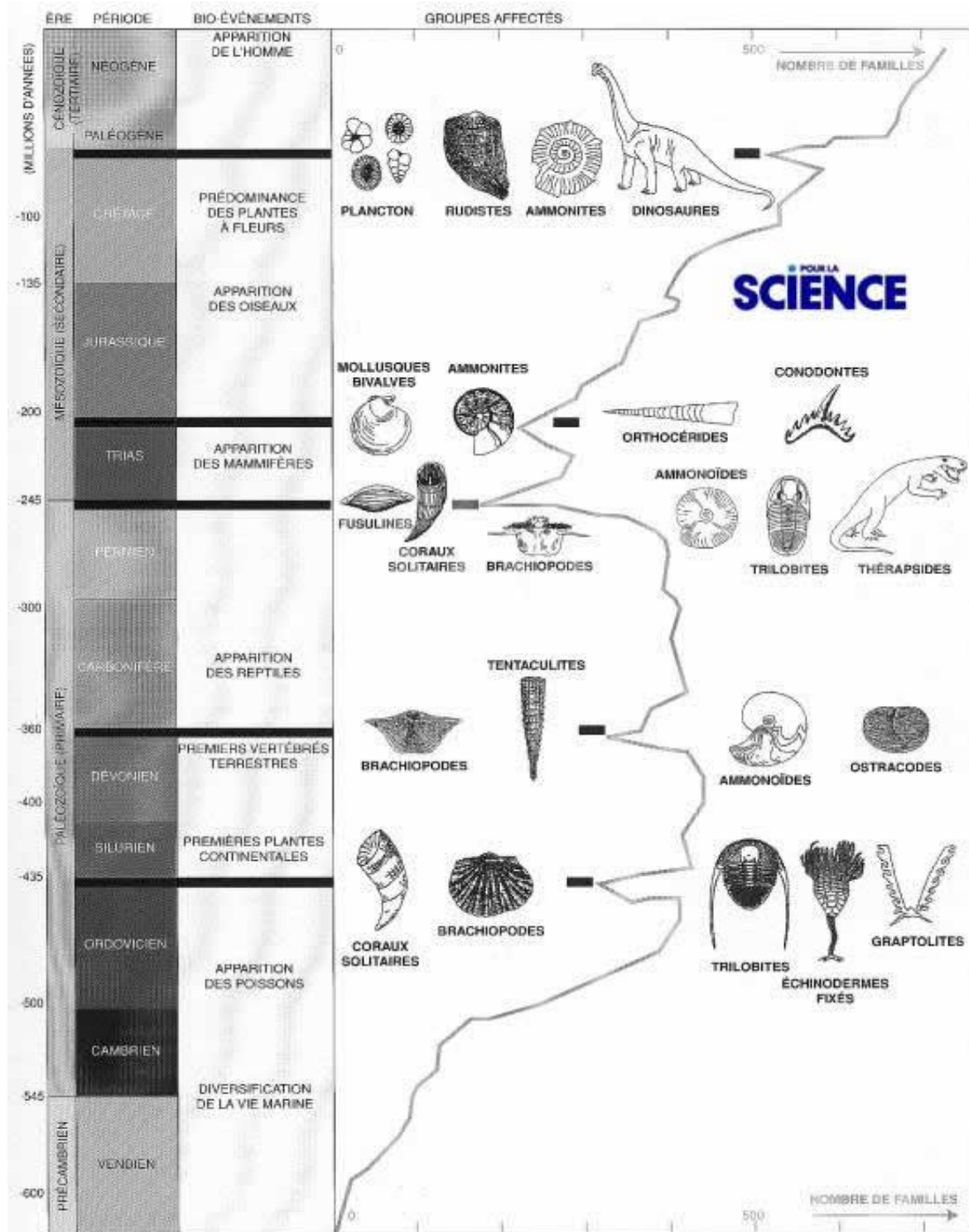


L'HISTOIRE DE LA VIE SUR TERRE : UNE SUCCESSION DE CRISES BIOLOGIQUES ET D'INVASIONS

Nombre de familles animales et végétales en fonction des époques géologiques :

Invasions biologique et émergence de l'agriculture et de l'élevage en France



Invasion des espèces animales domestiquées peu après 7 000 ans BP

Des premiers moutons, chèvres, vaches et porc domestiques, importés de proche en proche depuis l'Orient, avec l'avancée de la néolithisation. Ce mouvement aboutira à un bouleversement profond de la grande faune, les espèces domestiques entrant partout en concurrence avec les ongulés sauvages, modifiant profondément leurs comportements écologiques et finissant par les supplanter sur une importante partie du territoire.

Faune et flore de la France lors de l'optimum thermique holocène il y a 8 000 ans.

- La végétation forestière domine et, parmi toutes les espèces d'arbres, ce sont le noisetier et la chênaie mixte qui sont les plus fréquentes.
- La faune est tempérée et dominée par le cerf et le sanglier.

Invasions végétales et naissance de l'agriculture

Le développement de l'agriculture amena les plantes cultivées (blé, orge, pois, fèves, lentille) et aussi des espèces sauvages messicoles (plantes annuelles habitant dans les moissons comme la camomille, le bleuet ou le coquelicot ...).

Pour en savoir plus :

Site internet du Muséum National d'Histoire Naturelle

Site internet Planet-Terre, Ecole Normale Supérieure de Lyon

La valse des espèces, dossier du magazine « pour la Science » juillet 2000

Faune et flore de France avant l'avènement de l'élevage et de l'agriculture à l'optimum climatique holocène 8 000 ans BP

