

Le chat

Le chat et le chien auraient la même origine, cette dernière datant de l'ère tertiaire, il y a de cela 50 millions d'années.

Il y a 37 à 25 millions d'années, leurs ancêtres communs, les Miacidés, laissèrent la place aux Proailurus, les premiers de l'espèce féline. Ainsi apparurent les premiers chats, à l'ère d'Oligocène. Vint ensuite l'ère de Miocène, entre 25 et 7 millions d'années avant notre ère, qui vit apparaître les Pseudaelurus qui émigrèrent de l'Eurasie vers l'Afrique pour finalement se diversifier en Amérique du nord. Les Machairodus et leurs cousins les Smilodons virent le jour, ces derniers aux dents en forme de sabre, ayant donné les félidés actuels.

Vers 5 millions d'années avant notre ère, les félidés se divisèrent en deux grandes catégories de félins : les félinés (petits félins) et les Panthérinés (grands félins). Ces deux grandes familles apparurent en Asie pour ensuite se répandre partout à travers le monde sauf, étrangement, en Australie et à Madagascar. Ces espèces, très différentes des chats sauvages modernes, vivaient principalement en Europe.

Moi, je vais vous parler des chats et pas des autres félins.

Le chat est un mammifère qui fait partie de la famille des Félifformes (cette famille rassemble les félins mais aussi les hyènes et les mangoustes). Il entre dans la classe des félins (comme les tigres ou les panthères).

Le chat a des griffes rétractiles c'est-à-dire que ses griffes sont associées à une articulation. Il peut courir très vite mais pas très longtemps et tout comme les autres animaux autres que l'humain il ne reconnaît pas son image.

Le chat a plusieurs types de pelages :

- **Solide** : pelage uni.
- **Tabby** : pelage rayé ou tacheté.
- **Colourpoint** : coloration spécifique sur le bout des pattes, la queue et le visage.
- **Particolore** : **Bicolore** ou **colourpoint « ganté »**, avec des taches de blanc plus ou moins grandes.
- **Tricolores** : **écaille de tortue** ou **calico** : trois couleurs de base mélangées ou non.
- **Mink** et **sépia**: variations de nuances entre le **colourpoint** et le **solide**.