

Le premier tétrapode: Ichthyostéga

Ichthyostega (*ich-* prononcé [ik-]) est l'un des premiers genres de **Tétrapodes**, **Amphibien primitif**, qui a vécu à la fin du **Dévonien** supérieur, il y a -362 à -360 millions d'années. **C'est une forme transitionnelle (forme intermédiaire, forme composite) entre « Poissons » et « Amphibiens ».**

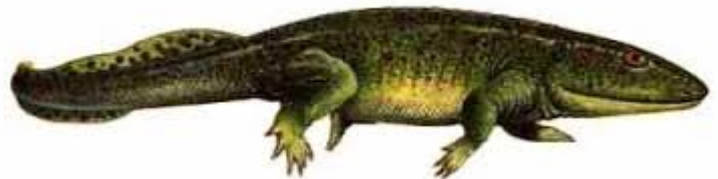
Caractéristiques :

- ✓ **Longueur** : 1,5 mètre de long
- ✓ **Poids** : jusqu'à 30 kg;
- ✓ **Nourriture** : petits animaux marins
- ✓ **.Lieu de vie** : on a retrouvé des fossiles au Groenland

Cet animal primitif possède de **vrais membres pairs de Tétrapodes** avec trois articulations : hanche, genou, cheville . Ce sont de véritables **pattes** comme celles des **animaux terrestres** qui lui permettaient de se déplacer dans des eaux peu profondes et les marais ;

La présence de **choane** ou **narine interne** indique **une respiration pulmonaire**(présence de poumons) . Il peut vivre hors de l'eau (locomotion et respiration) mais la reproduction se fait toujours en milieu aquatique. Mais il possède aussi des **caractères de Poissons** : **nageoire caudale** avec des rayons, queue et face ventrale couvertes de **petites écailles**, appareil auditif constitué par la **ligne latérale**

Reconstitution du corps d'Ichthyostéga



Squelette de Ichthyostéga

