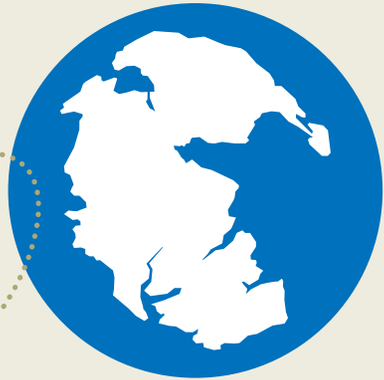


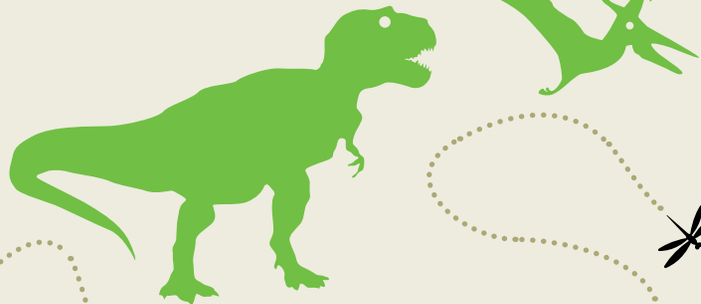
Les libellules ont (presque) tout vu...

Les libellules ont vu le jour avant même les dinosaures : elles ont évolué pour survivre et ont été témoins des nombreuses versions de la vie sur Terre.



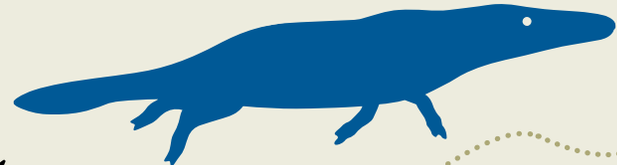
Il y a 300 millions d'années

Quand tous les continents de la Terre étaient un seul et même supercontinent (Pangée).



Il y a 150 millions d'années

Quand les ptérodactyles arpentaient le ciel et que les dinosaures parcouraient la Terre.



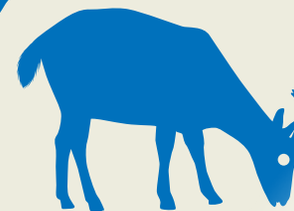
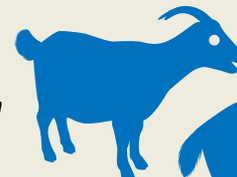
Il y a 40 millions d'années

Quand les protocétidés, ancêtres de la baleine, habitaient les océans et donnaient naissance à leur progéniture sur la terre.



La saison dernière

Quand les descendants des loups ont enfin une sélection convenable de chandails.



Il y a 10 000 ans

Quand les moutons et les chèvres ont été les premiers animaux domestiqués (connus).

Il y a plus de 550 000 ans

Quand les humains modernes et les Néandertaliens se sont séparés d'un ancêtre commun.



PROJET
LIBELLULE

Aujourd'hui, après 300 millions d'années, les libellules ont besoin de notre aide. Les populations mondiales sont en déclin, et la dégradation des milieux humides en est la raison principale.

Pour en savoir plus : canards.ca/projet-libellule

