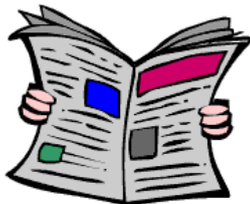


<http://clg-saint-exupery-contres.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article940>



LE Mégalodon ANCETRE DU REQUIN BLANC

- C.D.I. - Contr'Infos : journal du collège - Actu -



Date de mise en ligne : lundi 25 février 2013

Copyright © Collège Saint-Exupéry CONTRES - Tous droits réservés

LE MÉGALODON ANCETRE DU REQUIN BLANC

Le mégalodon est apparu, il y a 23 millions d'années à cette époque, il n'y avait encore ni reptiles, ni oiseaux, ni mammifères.

Ce groupe de requins a disparu en même temps que les dinosaures, il y a 65 millions d'années.

Les restes de requins se sont fossilisés quand ils sont tombés sur le fond de la mer. Ils ont été recouverts de sable et d'autres sédiments.

Les dents de requins fossilisées sont abondantes parce que, comme leurs descendants, ils en perdaient beaucoup au cours de leur vie.

On trouve des fossiles de requins dans des terrains qui étaient immergés pendant la préhistoire.

Le mégalodon faisait la taille d'un bus, il pouvait jaillir de l'eau quand une proie apparaissait et l'attrapait. Le mégalodon pouvait manger une proie de 2 tonnes.

Si les requins les plus anciens ont disparu, leurs descendants ont survécu aujourd'hui.

Cynthia