

Oiseau primitif à 4 ailes

Les premiers oiseaux connus avaient des plumes sur ses pattes arrières, ce qui faisaient de ces dernières de véritables ailes en complément des 2 à l'avant. Cela soutient la théorie comme quoi les oiseaux sont les descendants des dinosaures

Ce résultat soutient la théorie comme quoi les premiers oiseaux ont appris à planer et à sauter d'arbre en arbre avant de réaliser des vols complets en décollant du sol. Il avance des preuves comme quoi les oiseaux descendent d'animaux planeurs, un peu comme les fameux écureuils volants. L'Archaeopteryx (ou Archéoptérix en Français) est un animal de la taille d'un corbeau et qui vivait il y a de cela 150 millions d'années. Il ressemblait au croisement entre un oiseau et un dinosaure. Il avait des caractéristiques de l'oiseau actuel (avec plumes déjà) mais aussi des reptiles comme une longue queue soutenue par un os, des griffes et des dents. Quant le premier fossile d'Archéoptérix avait été découvert en 1861, il fit sensation car il était le genre d'animal de transition que le naturaliste anglais Charles Darwin prédisait dans la théorie de l'évolution quelques années auparavant seulement. Suite, source, animations et vidéos sur Imaginascience
[Actualité rédigée par science]

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 4 novembre 2006

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6845-oiseau-primitif-a-4-ailes.html>