



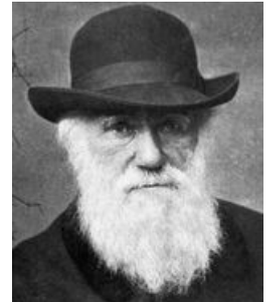
150 ans après: le monde selon Darwin

publié le 10/12/2008 - mis à jour le 21/01/2009

Descriptif :

Une enquête du journal du CNRS

2009 sera l'année Darwin. Deux cents ans après sa naissance, cent cinquante ans après la parution de son ouvrage *De l'origine des espèces*, le monde s'apprête à célébrer le naturaliste anglais qui a révolutionné l'histoire de la vie, en mettant sur pied les théories de l'évolution et de la sélection naturelle. Si l'hommage est de taille, c'est que ces travaux constituent le socle de recherches capitales menées pour établir les liens de parenté entre les espèces, et comprendre leur évolution au fil des millénaires. Mais c'est aussi et sûrement pour réaffirmer certains faits scientifiques, à l'heure où les détracteurs de Darwin, créationnistes en tête, semblent regagner du terrain. Comment Darwin a-t-il échafaudé ses théories, et comment celles-ci ont-elles évolué ? Que font ses héritiers dans les labos ?



[Le journal du CNRS a enquêté](#).

- [De l'origine d'une théorie](#)
- [Des recherches en évolution](#)
- [Quand la polémique s'en mêle](#)
- [Pour en savoir plus](#)

[Le journal en ligne du CNRS](#) propose des articles d'actualité, des dossiers, des vidéos et une photothèque, l'agenda, les communiqués de presse du CNRS

Liens complémentaires

- [Le journal en ligne du CNRS](#)
- [Le dossier du Café pédagogique](#)



Académie
de Poitiers

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**