

Dossier : Darwin et l'évolution

Auteurs : Didier Pol(plus d'infos)

Résumé : Ressources et sitographie

Publication : 11 février 2009

Dossier spécial Darwin et l'évolution

Sur le site de La main à la pâte

Un dossier [Enseigner l'évolution](#)»

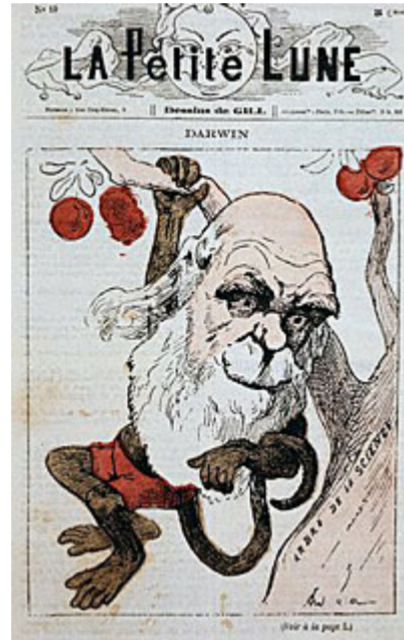
- [Déclaration de l'Interacademy Panel sur l'enseignement de l'évolution](#)
- [Enseigner l'évolution à l'école primaire](#) (Diaporama Power point du séminaire de La main à la pâte du 2 avril 2008)
- [La théorie de l'évolution expliquée aux professeurs des écoles](#)

Des documents scientifiques

- [Biodiversité](#)
- [La théorie de l'évolution](#)
- [Les bases de la classification phylogénétique](#)
- [Les fossiles](#)
- [L'évolution en quatre points-clés](#)

De la documentation sur l'histoire des idées

- [Histoire de la théorie de l'évolution](#)
- [L'origine des fossiles : histoire des idées](#)
- [Petite biographie de Darwin](#)



Des activités pour la classe

- [Classification des êtres vivants: principes généraux](#)
- [Classer des animaux de la forêt tempérée](#)
- [Classer des animaux de la poissonnerie](#)
- [La diversité du vivant](#)

Caricature de Darwin parue dans *La Petite Lune*
(source : Wikimedia Commons)

Une bibliographie

- *Darwin et l'évolution expliqués à nos petits-enfants*. Pascal Picq, Seuil, 2009
- *Dans la lumière et les ombres. Darwin et le bouleversement du monde*. Jean Claude Ameisen, Fayard/Seuil, 2009
- *Darwin viendra-t-il ? Le débat d'Oxford*. Luc Perino, Le Pommier, 2008
- Un [numéro hors-série de Télérama](#) (à feuilleter en ligne)
- La revue *Nature* publie un dossier spécial (en anglais) [« 45 Evolutionary Gems »](#)
- Un [site comportant les œuvres complètes de Charles Darwin](#) (en anglais), mais aussi 20 000 lettres, une bibliographie, le catalogue des manuscrits, des photos de spécimens, des biographies, etc.

Le site officiel de l'Année Darwin en France

- <http://www.darwin2009.fr/>

L'année Darwin au Muséum national d'histoire naturelle

- [Muséum national d'histoire naturelle](#)
- [Télécharger la plaquette de présentation du programme](#)

Hyperdarwin

- Un [site Internet](#) ayant pour ambition d'offrir des savoirs, des ressources pédagogiques et une mise en réseau des compétences. On peut notamment y consulter des traductions en français d'ouvrages de Darwin.

L'Institut Charles Darwin international

- Sous la direction de Patrick Tort, le [site de l'Institut Charles Darwin international](#) se propose de traduire en français l'œuvre de Darwin.

Sur l'évolution

Sur le site de l'INRP

- Un dossier d'actualité (n° 38) du Service de veille scientifique et technologique de l'INRP (octobre 2008) intitulé [« Enseigner l'évolution en France »](#)

Sur d'autres sites

- Une [sélection de ressources](#) sur le site de Radio-France pour faire le point sur la théorie darwinienne et sur le débat qu'elle suscite encore aujourd'hui.
- Un dossier sur le site du CNRS [« Évolution. De l'origine de la vie aux origines de l'homme »](#)
- Une étude sur l'évolution qui fait appel à tous, le projet [« Évolution MegaLab »](#) :
- Sur le site Futura-Sciences, [Darwin, théorie de l'évolution](#)
- Sur le site de l'ESPCI, [Le cours sur l'évolution du professeur Jean Rossier](#)
- Le projet [Darwin Correspondence Project](#) (en anglais) : deux prix de 1 000 £ chacun seront décernés aux deux meilleures dissertations sur le thème « science et religion » rédigées à partir de la correspondance de Charles Darwin. La compétition est ouverte aux étudiants de toutes disciplines, nationalités et niveaux d'enseignement.

Sur la contestation de l'évolution à l'école

- [« L'évolution contestée dans les écoles »](#) : un entretien avec J.-B. de Panafieu paru dans le *Nouvel Observateur*
- [« Le difficile enseignement de l'évolution à l'école »](#) : un article sur le Colloque, "Enseigner l'évolution", tenu les 13 et 14 novembre à Paris

[29 notions-clefs : les mécanismes de l'évolution](#)
21/03/14

[29 notions-clefs : la forêt](#)
16/08/09

[29 notions-clefs : les robots](#)
15/08/09

[29 notions-clefs : l'origine de l'homme](#)
13/08/09

[Fiches connaissances - cycles 2 et 3](#)
06/04/09

Du même auteur

[L'osmose](#)
13/02/13

[Darwin et l'évolution](#)
12/02/09

[Les fossiles](#)
07/05/07

[Manifestations de l'activité de la Terre](#)
07/03/07

[Biologie humaine : fonctions de reproduction](#)
29/09/06

Commentaires
Aucun commentaire