

Impressum

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 71

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Lubie de la nature

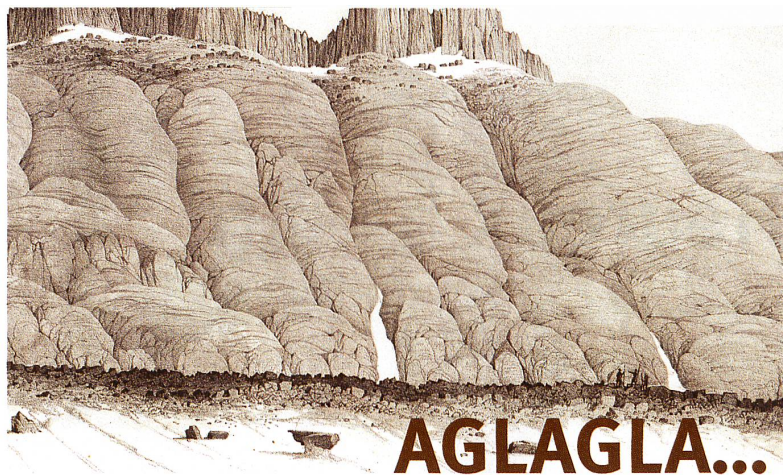
Comment un enfant très intelligent peut-il avoir des parents qui le sont moyennement ?

C'est parce que l'intelligence n'est que très peu liée au patrimoine génétique. Ou en d'autres termes parce qu'elle n'est transmise par hérédité que dans une certaine mesure. Il est vraisemblable que l'enfant



très intelligent aura été encouragé dès sa petite enfance, qu'il aura eu plus de possibilités de s'épanouir que ses parents. Il est possible que les parents eux-mêmes aient hérité d'une grande intelligence, mais que celle-ci n'ait pas pu être encouragée ou développée. Le développement du cerveau est très complexe. Le cerveau de l'enfant a peut-être eu par hasard un développement favorable. En outre, certaines personnes ont un cerveau tout simplement plus performant ou plus efficace que la « normale ». Sinon comment les œuvres de Jean Sébastien Bach ou les théories d'Albert Einstein auraient-elles pu être élaborées ?

Questions et réponses sont tirées du site du FNS www.gene-abc.ch qui informe de manière divertissante sur la génétique et la technologie génétique.



L'âge de glace

Zoologiste, paléontologue, glaciologue, Louis Agassiz (1807–1873) a activement contribué à la diffusion de la théorie glaciaire au XIXe siècle. A l'occasion du bicentenaire de sa naissance, le Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel consacre, dès le 21 janvier 2007, une exposition à l'apport fondamental de ce scientifique dont le nom est associé aux premières campagnes d'études des glaciers alpins. Mêlant projections, films et objets tridimensionnels, l'exposition tire également parti de la magnifique iconographie réali-



sée pour les fameuses « Etudes sur les glaciers » du naturaliste. A l'heure où nos glaciers fondent de manière dramatique, c'est l'occasion pour le visiteur de bénéficier d'un éclairage original dans le débat actuel sur le climat et ses variations. **red**



Horaire: du 21 janvier au 21 octobre 2007, du mardi au dimanche de 10h à 18h (fermé le lundi sauf lundis de Pâques et de Pentecôte)

Muséum d'histoire naturelle
Rue des Terreaux 14, 2000 Neuchâtel
Tél.: 032 717 79 60, fax: 032 717 79 69
info.museum@unine.ch
www.museum-neuchatel.ch

horizons

MAGAZINE SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

« Horizons » paraît quatre fois par an en français et allemand (Horizonte). L'abonnement est gratuit. (pri@snf.ch).

Le choix des sujets de ce numéro n'implique aucun jugement de la part du Fonds national. ©Droits d'auteur réservés. Reproduction seulement avec l'autorisation de l'éditeur.

Editeur

Fonds national suisse de la recherche scientifique par le biais de son Service de presse et d'information (responsable: Philippe Trinchan)

Adresse

Wildhainweg 3
Case postale 8232
CH-3001 Berne
Tél.: 031 308 22 22
Fax: 031 308 22 65
E-mail: pri@snf.ch

Secrétariat: Monika Risse-Aebi
Internet: Nadine Niklaus

Rédaction

Erika Meili (em, resp. de cette édition)
Anita Vonmont (vo)
Philippe Morel (pm)
Antoinette Schwab (as)
Marie-Jeanne Krill (mjk, rédaction française)

Traduction

Ariane Geiser, Catherine Riva

Graphisme, rédaction photos

Studio25, Zurich:
Isabelle Gargiulo
Hans-Christian Wepfer

Correcteur

Jean-Yves Dumont

Tirage

14 300 exemplaires en allemand, 8 500 exemplaires en français

Impression

Stämpfli SA, Berne

Litho

Ast & Jakob, Vetsch AG, Köniz

« Horizons » peut être consulté sur Internet: www.snf.ch/horizons