

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** - (2006)  
**Heft:** 71  
  
**Rubrik:** Énigmes

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Lubie de la nature

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

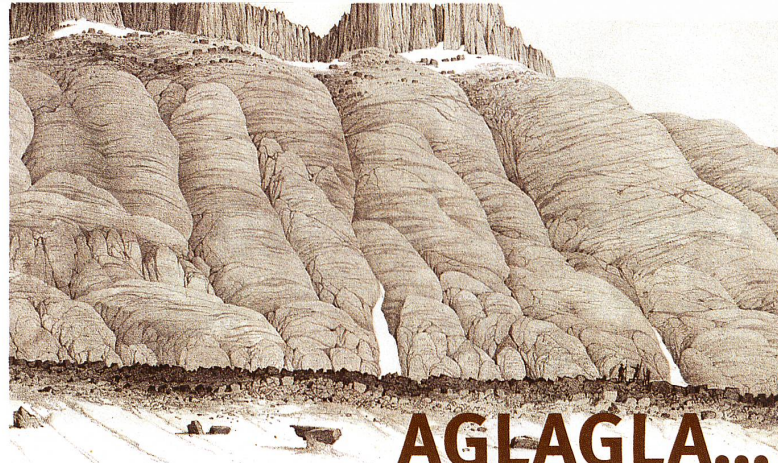
C'est parce que l'intelligence n'est que très peu liée au patrimoine génétique. Ou en d'autres termes parce qu'elle n'est transmise par héritage que dans une certaine mesure. Il est vraisemblable que l'enfant



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](http://www.gene-abc.ch) qui informe de manière divertissante sur la génétique et la technologie génétique.

excursion



AGLAGLA...

## L'âge de glace

Zoologue, 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 Musée 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. Mélant projections, films et objets tridimensionnels, l'exposition tire également parti de la magnifique iconographie réalisée



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](mailto:info.museum@unine.ch)  
[www.museum-neuchatel.ch](http://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](mailto: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](mailto: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](http://www.snf.ch/horizons)