

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2007)
Heft: 73

Rubrik: Opinions

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Etude manquante

N° 72 (mars 2007)

Merci pour cette contribution, qui méritait vraiment d'être lue. Le texte ne mentionne malheureusement pas l'étude du Département des affaires sociales de la Ville de Zurich, intitulée « Internements en institution, enlèvements d'enfants, interdictions de mariage, stérilisations, castrations » et menée par Thomas Huonker en 2002. Il s'agit d'un travail essentiel et très bien documenté.

Dr Josef Bättig, Muttenz

Swift et l'eugénisme

N° 72 (mars 2007)

J'ai lu avec intérêt votre dossier sur les pionniers de l'eugénisme, ainsi que l'entretien avec Véronique Mottier. Mais comment se fait-il que l'essai satirique de l'Irlandais Jonathan Swift « A Modest Proposal », où la pensée eugéniste n'est pas explicitement citée mais clairement caricaturée, soit paru en 1729 déjà, alors qu'apparemment les stérilisations pour motifs eugénistes ont avant tout été le fait de la Scandinavie et de la Suisse du XX^e siècle ? Se pourrait-il que, bien plus que l'éthique protestante (en Irlande ?) ou la vision sociale-démocrate, ce soit avant tout la triste expérience des unions consanguines, pratiquées durant des siècles dans les petits pays reculés, qui ait avant tout motivé de telles pratiques ?

Peter Strazewski, Lyon

Réponse de la chercheuse

Excellente question ! La pensée eugéniste des XIX^e et XX^e siècles est précédée par des angoisses collectives en effet bien plus anciennes concernant la « quantité » de la population (dont Malthus et le pamphlet satirique de Swift

que vous mentionnez sont d'excellents exemples) et sa « qualité » (relisez le Banquet de Platon !). La combinaison entre le social darwinisme de la fin du XIX^e siècle, les développements des connaissances génétiques, ainsi que des facteurs politiques forment l'arrière-plan de l'essor de l'eugénisme moderne. Ceci dit et comme l'eugénisme nazi le montre, il n'y a pas de lien « nécessaire » entre l'eugénisme et la social-démocratie. Dans le contexte de la Suisse et des pays scandinaves, je parlerais plutôt d'une affinité élective entre facteurs religieux et politiques qui déterminent le type d'eugénisme dans ces pays. De façon générale, il faudra développer davantage d'analyses comparées des eugénismes.

*Véronique Mottier,
Université Lausanne*

Vision réductrice

N° 72 (mars 2007)

Il me paraît inadmissible que, dans les articles sur le développement de l'eugénisme en Suisse, la vie d'Auguste Forel soit réduite à sa seule activité en faveur de l'eugénisme, sans mentionner ses autres et nombreuses recherches. La renommée de Forel s'est forgée dans nombre de domaines comme les études sur le cerveau et les neurones ou la vie des fourmis. *A. Hahling, initiateur de l'exposition sur Auguste Forel à Yverne en 1987*

pri@snf.ch

Votre avis nous intéresse. Écrivez-nous avec votre adresse complète à : rédaction de *Horizons*, Fonds national suisse, CP 8232, 3001 Berne ou à pri@snf.ch. La rédaction se réserve le droit de choisir ou de raccourcir les lettres.

Nouveaux professeurs boursiers FNS

Les 30 chercheuses et chercheurs de la relève scientifique qui ont obtenu un subsidie de professeur boursier dans le cadre de la huitième mise au concours vont commencer leurs activités dans huit universités, les deux EPF et une Haute école spécialisée. Ils bénéficient chacun d'un subsidie moyen de 1,3 million de francs, réparti sur quatre ans, ce qui leur permet de constituer une équipe et de lancer leur propre projet. Depuis 1999, le FNS a accordé 277 subsidies de professeurs boursiers. www.snf.ch/Encouragement/Personnes/Professeurs_boursiers_FNS

Prix de recherche en physique

Peter Minkowski a reçu un Prix Humboldt de la recherche, doté de 60 000 euros. Ce professeur honoraire de physique de l'Université de Berne a ainsi été récompensé pour ses avancées en physique théorique. Les théories qu'il a développées élargissent le modèle standard des particules élémentaires. La Fondation Humboldt en Allemagne récompense chaque année des chercheurs reconnus sur le plan international et qui ont marqué leur spécialité de manière durable. www.snf.ch

Ton paysage, mon paysage

Selon les chercheurs du Programme national de recherche « Paysages et habitats de l'arc alpin » (PNR 48), il n'existe pas de conception homogène du paysage. D'où la nécessité de processus de négociations lorsqu'il est question de son utilisation. Trois synthèses thématiques du PNR 48 paraîtront en octobre 2007 à ce sujet : « Paysages alpins – De la représentation à l'action », « Aménager ensemble le paysage » et « Exploitation de la terre et biodiversité dans les Alpes ». www.pnr48.ch/publications/publications.html

Un nombre record de demandes

Comme le relève le rapport annuel qui vient de paraître, le nombre de projets de recherche examinés par le FNS en 2006 a, avec plus de 2000 demandes, à nouveau atteint des niveaux records. Le programme pluriannuel 2008-2011 a, de manière générale, été accueilli favorablement. Le FNS espère maintenant que le Parlement approuvera cette année les montants nécessaires à leur réalisation, afin que la recherche suisse reste concurrentielle sur le plan international. **Rapport annuel:** www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/inb_jb_o6_f.pdf

Résistance aux antibiotiques : les chiffres

Chaque année, quelque 1000 patients hospitalisés contractent une infection grave provoquée par une bactérie résistante aux antibiotiques. Au moins 80 cas ont une issue fatale. En Suisse, la résistance aux antibiotiques est en augmentation, fait qu'il a été possible d'établir pour la première fois grâce à SEARCH, le système mis au point dans le cadre du Programme national de recherche « La résistance aux antibiotiques » (PNR 49). Les chercheurs recommandent de développer SEARCH pour qu'il devienne un Centre national de résistance aux antibiotiques. www.search.ifik.unibe.ch