

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2004)
Heft: 60

Vorwort: Editorial : le génie génétique en question
Autor: Vonmont, Anita

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: 03.07.2025

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

Le génie génétique en question

Une salle de la taille d'un grand bureau avec des étagères de livres provenant de l'ancienne bibliothèque de la faculté de médecine et, devant la fenêtre, deux pupitres que se partagent un professeur et trois collaborateurs. Voilà à quoi ressemble le « Centre d'éthique pour les sciences de la vie » de l'Université de Bâle. C'est ici que sont étudiés les enjeux éthiques de la génétique et de ses développements dans l'enseignement et la recherche. Ces locaux



paraissent peut-être un peu étriqués pour des enjeux d'une telle importance. Reste qu'hormis celle de Genève, l'Université de Bâle est la seule à abriter en Suisse une institution de ce type. Quant aux différents autres projets touchant aux aspects éthiques de la génétique, en théologie, en philosophie ou dans d'autres branches, ils ne sont pas légion. Alors que la Suisse est à la pointe de la recherche en génétique (voir le dernier numéro de la revue Horizons), elle fait moins

bonne figure lorsqu'il s'agit d'étudier les implications éthiques, sociales ou juridiques de cette recherche. Selon le professeur Christoph Rehmann-Sutter, d'autres pays comme l'Allemagne sont beaucoup plus avancés dans ce domaine. Le responsable du « Centre d'éthique pour les sciences de la vie » s'en explique dans l'interview en page 12. Mais les choses commencent néanmoins à bouger dans notre pays. C'est ce que met en évidence le travail d'un groupe de recherche interdisciplinaire qui a développé un guide pour les consultations touchant aux tests génétiques (page 15). De tels projets devraient susciter des échos favorables en Suisse, un pays où l'intérêt des citoyens pour les questions liées au génie génétique est nettement plus élevé que dans la moyenne des Etats de l'UE (et où les attitudes sceptiques ont gagné du terrain récemment).

Cette édition n'est bien sûr pas uniquement consacrée à la génétique. Nous espérons aussi vous offrir une nouvelle fois un aperçu varié des travaux de recherche menés actuellement en Suisse. L'éventail est large : il va de l'influence de l'ordinateur sur le goût de la lecture à la mise en réseau d'appareils électroniques comme les téléphones portables, les laptops ou les senseurs (page 28).

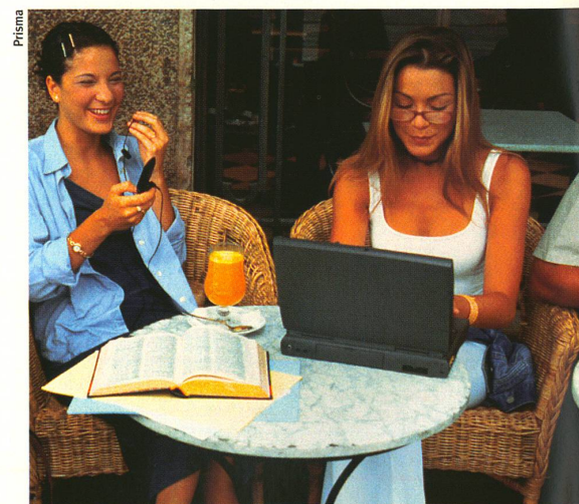
Anita Vonmont
Rédaction de Horizons



Recherche génétique: les Suisses entre espoir et scepticisme.



Grand tétras: des traces dans la neige qui deviennent rares.



Téléphones portables et laptops en guise d'antennes mobiles.