

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** 24 (2012)  
**Heft:** 95

**Vorwort:** Davantage de postes fixes dans les universités?  
**Autor:** Amrhein, Valentin

### **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:** 14.03.2025

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

# Davantage de postes fixes dans les universités ?

Un jeune biologiste de l'Université de Bâle a récemment terminé un travail de master dans lequel il développe une nouvelle manière d'évaluer la date d'arrivée moyenne des oiseaux migrateurs au printemps. Grâce à son modèle statistique, il sera également possible de calculer de façon plus fiable comment l'apparition des premiers bourgeons ou des premiers papillons est modifiée par le changement climatique. Le jeune homme de 26 ans dispose du potentiel nécessaire pour effectuer un doctorat et ensuite se consacrer à la recherche et à l'enseignement dans une université suisse.



Mais il ne veut pas emprunter cette voie. Et il a de bonnes raisons pour cela: il a rapidement été engagé dans un bureau d'écologie. Un emploi qu'il n'aurait sans doute plus obtenu plus tard, en tant que scientifique hautement spécialisé obligé de quitter l'université à 45 ans, faute de poste fixe. Il y a effectivement, dans les alma mater helvétiques, beaucoup de postdocs et de jeunes chercheurs avec des contrats à durée déterminée, mais peu de postes fixes.

Comment peut-on, dans ces conditions, rendre une carrière académique plus attrayante pour les jeunes talents et réduire ainsi l'afflux d'universitaires venant de l'étranger? Six jeunes chercheurs ont élaboré une série de propositions pour répondre à ce défi. Leur principale exigence: la création d'un nombre important de postes fixes. Le président de la Conférence des recteurs des universités suisses estime, en revanche, que les mesures proposées par ce groupe reflètent une image dépassée des hautes écoles. Il plaide en faveur de davantage de postes à durée limitée.

En pages 34 et 35, vous trouverez les arguments des uns et des autres. Le parlement se penchera bientôt sur la question. Le Conseil des Etats a décidé de soumettre les propositions des jeunes chercheurs à examen, et une audition est d'ores et déjà prévue au Conseil national.

Valentin Amrhein  
Rédaction d'*Horizons*



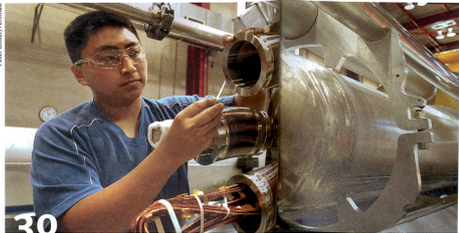
Shahin Khatami/istock.com



Steve Prosser/Corbis/Sygma



James G. S. Cook/Corbis/Sygma, Konstantin Zerkov



Peter Götter/Fotolib

point fort hasard

**6 Pile ou face?**  
Certains domaines scientifiques tendent à exclure le hasard. D'autres l'intègrent, histoire de contrecarrer la notion de prévisibilité. Trois exemples tirés de la biologie, de la physique et de la philosophie.

biologie et médecine

- 22 Capricieuse horloge interne**  
Avec l'âge, nous nous levons plus tôt le matin. Un phénomène qui a des causes hormonales.
- 24 Un cocktail toxique**  
Les champignons ont recours à des armes chimiques qui pourraient être utiles à l'homme.
- 25 Des virus alliés des parasites**  
Coopération forcée  
Différences hormonales entre les sexes

société et culture

- 26 La Suisse pionnière de l'école**  
Vers 1800, presque tous les enfants suisses allaient à l'école, révèle un sondage de l'époque.
- 28 La fin du saucissonnage**  
Les Etats européens ont été obligés de décloisonner leurs régimes sociaux.
- 29 Souples « archets de Beethoven »**  
Protéines végétales plutôt que lait en poudre  
Théâtre dans la ville

nature et technologie

- 30 Trois piliers pour la physique des particules**  
Le boson de Higgs découvert, que faire? Quatre physiciens donnent des réponses.
- 32 Points lumineux pour s'orienter**  
Comment faire fonctionner des systèmes GPS à l'intérieur des bâtiments.
- 33 Lent refroidissement**  
Une imprimante pour nanostructures  
Arme ciblée contre l'athérosclérose

place publique

- 34 Mille nouveaux professeurs assistants**  
La Suisse doit-elle réformer en profondeur sa hiérarchie universitaire?
- 36 Contre le mildiou**  
En Suisse aussi, les plantes génétiquement modifiées pourraient présenter des avantages.
- 37 Des panneaux solaires dans le pré?**  
Le virage énergétique modifiera profondément le paysage suisse.

- 4 en image**  
La Ruinaulta, vestige gigantesque éboulement
- 5 questions-réponses**  
Tanja Krones, les tests prénataux entraînent-ils davantage d'avortements?
- 16 débat**  
L'évaluation par les pairs fonctionne de manière anonyme. Est-ce une bonne chose?
- 18 portrait**  
Jacques Fellay, médecin et lauréat du Prix Latsis
- 20 lieu de recherche**  
A Rome, un historien de l'art suit les traces d'Egnazio Danti, moine dominicain et savant universel.
- 38 cartoon**  
Ruedi Widmer
- 39 en direct du fnis et des académies**  
Contrat social pour le virage énergétique
- 40 entretien**  
Nous devons mieux comprendre la fragilité, estime Brigitte Santos-Eggimann, spécialiste en prévention et santé publique.
- 42 comment ça marche?**  
Trop canon, la neige!
- 43 coup de cœur**  
La science est l'amour de la vérité