

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** 29 (2017)  
**Heft:** 115

**Artikel:** Un turbo pour l'évolution  
**Autor:** Fischer, Roland  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821777>

#### **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

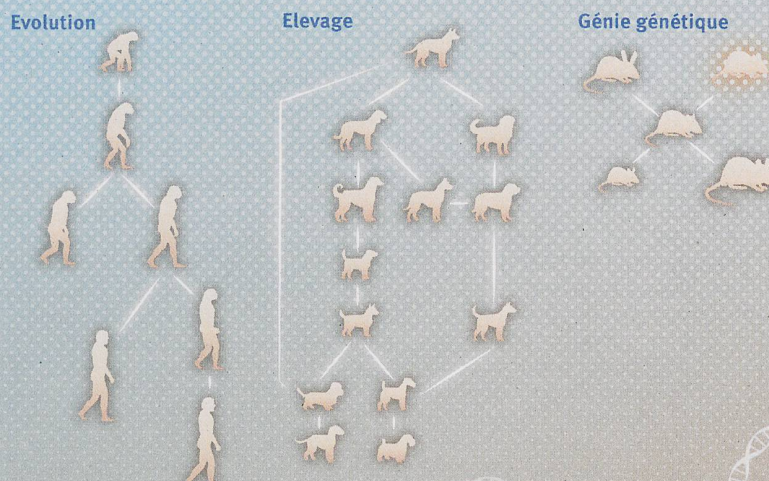
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Un turbo pour l'évolution

Une start-up bâloise tire parti de l'épigénétique pour accélérer les mutations des plantes et ainsi leur sélection.

Texte: Roland Fischer

Infographie: ikonaut



1

## Lenteur

L'évolution provient de la sélection naturelle et de mutations aléatoires. Les méthodes d'élevage développées par les humains sont également lentes. Une évolution rapide dans l'élevage des animaux et la culture des plantes n'est possible qu'avec le génie génétique.

2

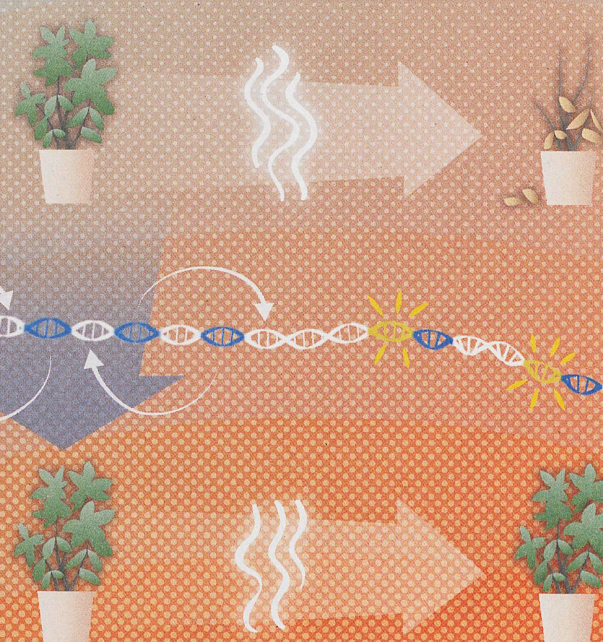
## Transposons

Les transposons ouvrent une voie pour sortir de l'impasse. Ces séquences d'ADN constituant environ 40 à 45% du génome se déplacent et régulent ainsi différemment les gènes en situation de stress environnemental.

3

## Epigénétique

En général, la mobilité des transposons est bridée. Les situations extrêmes génèrent des «TE Bursts» où les transposons se répandent sur l'ensemble du génome. La start-up bâloise Epibreed déclenche artificiellement cette mobilité en modifiant par traitement chimique des marqueurs épigénétiques.



4

## Hérédité

En cas de stress, les transposons redistribués sont en mesure d'activer des gènes additionnels, ce qui permet des réponses évolutionnaires plus rapides, par exemple lors de vagues de chaleur ou de sécheresse. Les plantes traitées peuvent survivre et transmettre leurs propriétés aux générations suivantes.