

**Zeitschrift:** Actes de la Société jurassienne d'émulation  
**Herausgeber:** Société jurassienne d'émulation  
**Band:** 99 (1996)

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 12.01.2026

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

# SOMMAIRE

## SCIENCES

### BIOLOGIE

Tous parents, tous différents

*par André Langaney* ..... 9

### ZOOLOGIE

De la poule à la ferme, à l'œuf et à ses traditions

*par Robert Fleury* ..... 29

### MÉDECINE

Paludisme des aéroports

*par Martine Bouvier Gallacchi* ..... 49

Les porteurs du virus de l'herpès sont-ils menacés ?

*par Pierre Reusser* ..... 61

## ARTS

### PEINTURE

Arthur Jobin, architecte de la couleur

*par Christine Salvadé* ..... 71

### PHOTOGRAPHIE

Remise du Prix de l'Institut jurassien des sciences,  
des lettres et des arts .....

79

## LETTRES

### LINGUISTIQUE

- Rentrée du patois à l'école jurassienne  
*par Jean-Marie Moine* ..... 87
- Les noms de lieux de Montsevelier  
*par Nicolas Barré* ..... 95

### LITTÉRATURE

- Foire de printemps  
*par Benoîte Crevoisier* ..... 111
- Un secret  
*par Claudine Houriet* ..... 115
- La ville  
*par Sylviane Chatelain* ..... 123
- Bruxelles Nord  
*par Patrick Charmillot* ..... 131
- Les chemins de la poésie  
*par Philippe Wicht* ..... 141
- Petite chronique littéraire  
*par Anne-Marie Steullet, Roger-Louis Junod,  
Henri Carnal et Philippe Wicht* ..... 187

## HISTOIRE

### BIOGRAPHIE

- Marcel Joray (1910-1996)  
Un homme d'éveils, une vie en œuvres  
*par Claude Hauser* ..... 203
- Hommage à Roger Jardin  
*par Victor Erard* ..... 209

## HISTOIRE

### Horlogers-artisans-servantes:

modalités de la présence jurassienne dans  
la Principauté de Neuchâtel à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle

*par Thierry Christ* ..... 211

### Les seigneurs d'Asuel

Un lignage ajoulot au Moyen Age (1124-1479)

*par Jean-Paul Prongué* ..... 229

## PARTIE ADMINISTRATIVE

131<sup>e</sup> Assemblée générale, à La Neuveville ..... 293

Rapports d'activité des sections ..... 323

Comités ..... 344

Membres ..... 355

philie. Ils soulignent un parallèle entre la répartition des gènes et les territoires concernés dans l'organisme. Les données issues de la séquençage interviennent dans la partie antérieure de la description, les suivantes dans une zone plus postérieure, comme dans le cas de la drosophile (thorax), enfin les derniers dans l'abdomen. Le principe scientifique, d'abord sceptique, se prend à rechercher le même motif de répartition chez d'autres êtres. Il les trouve en effet, même chez des vers de terre. Alors que l'embryon de souris, on rencontre la même organisation d'expressions.

Cette découverte amène une double remarque dans les concepts. Les invertébrés et les vertébrés partagent désormais des structures semblables d'ADN (clusters de gènes) organisées à peu près de la même façon. Ensuite un dogme s'effondre, selon lequel il n'y avait aucune similitude entre la répartition des gènes sur le chromosome et celle de leurs effets sur l'être dont l'organisation est codée par ces gènes.

## LE MATÉRIEL GÉNÉTIQUE HUMAIN : PAS TRÈS ORIGINAL

Si l'on trouve ces similitudes semblables, d'avant en arrière, chez la drosophile comme chez l'embryon de souris, on peut s'attendre à ce qu'elles soient présentes chez d'autres espèces humaines comprises. Cette caractéristique commune remonterait obligatoirement aux ancêtres

