

**Zeitschrift:** L'ami du patois : trimestriel romand  
**Band:** 41 (2014)  
**Heft:** 159  
  
**Artikel:** Patois de Nendaz : à découvrir  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1044933>

### **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:** 04.02.2026

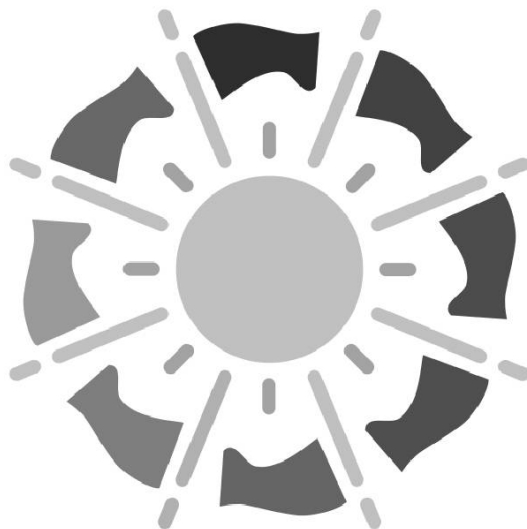
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## **2015 ANNÉE INTERNATIONALE DE LA LUMIÈRE** *UNESCO, IYL2015 (International Year of Light)*

Site officiel de l'événement  
<http://light2015.org/Home.html>

### **Thèmes de l'Année internationale de la Lumière et des techniques utilisant la lumière**

- Science de la lumière
- Technologie de la lumière
- Lumière dans la nature
- Lumière et culture



### **Thèmes transversaux**

- Développement et durabilité
- Promouvoir l'éducation pour les jeunes
- Histoire de la science de la lumière

« L'année 2015 était logiquement candidate pour l'Année internationale de la Lumière, car elle commémore un certain nombre d'événements importants dans l'histoire de la science de la lumière marquant en arrière les années -50, -100, -150, -200 ans :

- En 1815, Fresnel publie son premier ouvrage introduisant la théorie de la lumière comme une onde.
- En 1865, Maxwell a décrit avec rigueur la théorie électro-magnétique dynamique de la lumière .
- En 1915, Einstein, qui a élaborée la théorie de la relativité générale, a montré comment la lumière était au centre de la structure même de l'espace et du temps.
- En 1965, Penzias et Wilson ont découvert le fond diffus cosmologique, un écho électromagnétique à la création de l'univers. »

## **PATOIS DE NENDAZ - À DÉCOUVRIR** *<http://www.patoisdenendaz.ch/?Lexique-sonore>*

Plus d'infos sur cette démarche de mise en valeur sonore du patois dans notre prochain numéro d'avril 2015.