

Zeitschrift: L'ami du patois : trimestriel romand
Band: 41 (2014)
Heft: 159

Artikel: 2015 année internationale de la lumière
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1044932>

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: 15.03.2025

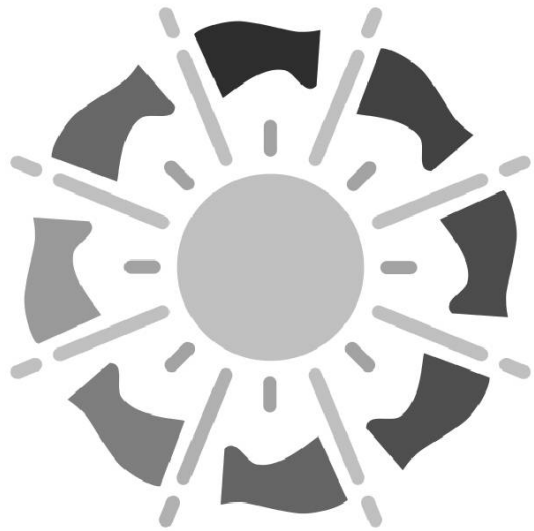
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

▶ **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'évènements 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.