

# Editorial : du bois au cœur tendre

Autor(en): **Preti, Véronique**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(2000)**

Heft 46

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**Cimetière pour arbres fauchés par «Lothar» ou refuge du grand méchant loup, la forêt fait pâle figure. Il est temps de lui redonner des couleurs. Car sous le bois mort, la vie grouille et les scientifiques y font des découvertes nouvelles d'insectes jusqu'alors inconnus.**

## Du bois au cœur tendre

Ce numéro d'automne de «Horizon» vous emmène en promenade dans les bois. Avec un groupe de recherche interdisciplinaire, on ira à Lucerne étudier la relation homme-environnement au temps où les arbres n'existaient pas encore (p. 28).

Dès p. 14, on partira à la recherche de la biodiversité et des endroits surprenants où elle a son berceau, comme la lisière des forêts ou le bois mort. Des insectes nouveaux pour la science, de la famille des moustiques, y ont été découverts. On découvrira le difficile saut dans la vraie vie des oiseaux qui peuplent les bois. On verra la forêt en lutte contre... les plantes exotiques, toujours plus envahissantes. Avec l'aide d'un spécialiste, on essaiera de dégager l'image de la forêt suisse du futur. Enfin, on apprendra que les constructions en bois, magnifiques, peuvent être une solution écologique et économique plus intéressante que la production de papier.

A propos de papier, les lettres d'amour ont toujours la cote! Même si, en cette toute fin de siècle, les mots doux sur post-it et les e-mails ont remplacé les longs écrits transmis par le facteur. Encore que... Une chercheuse zurichoise a étudié la correspondance amoureuse au 20e siècle, en lançant un appel à l'aide du public. Vos lettres ont alimenté sa recherche, peut-être? (p. 6).



Véronique Preti  
Rédactrice en chef