

Zeitschrift: Actes de la Société jurassienne d'émulation
Herausgeber: Société jurassienne d'émulation
Band: 120 (2017)

Vorwort: Introduction
Autor: Becker, Damien

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: 02.01.2026

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

Introduction

DAMIEN BECKER

Le cahier des sciences 2017 s'articule sur trois contributions originales, une sur l'occurrence en Suisse d'un rhinocéros vieux de près de 25 millions d'années, une sur le montage d'un squelette articulé d'un ours des cavernes et une troisième sur les changements récents dans l'avifaune nicheuse de la région de Delémont.

Résumés simplement et succinctement, les trois articles de fond proposés vont vous amener dans une lointaine période géologique en plein renouvellement faunique, puis à une époque pas si éloignée où les ours des cavernes peuplaient nos régions pour finir dans la région delémontaine où les changements dans la composition des oiseaux nicheurs s'observent à l'échelle humaine. Vous l'aurez compris, ce millésime 2017, bien que fondé sur des problématiques, des disciplines, des méthodes et du matériel bien différenciés, s'articule encore une fois sur une thématique récurrente en sciences naturelles, la biodiversité. Le cahier laisse également une large place aux jeunes scientifiques, puisque les trois articles ont été principalement réalisés par des chercheurs encore en formation.

Susciter l'intérêt des sciences naturelles, sensibiliser les lecteurs aux phénomènes et aux problèmes de conservation de la biodiversité, donner une tribune aux scientifiques en devenir, ce sont des objectifs qui restent prioritaires de l'édition annuelle du cahier des sciences. Puisse ce petit recueil répondre favorablement à ces objectifs.

