

# Introduction

Autor(en): **Becker, Damien**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Actes de la Société jurassienne d'émulation**

Band (Jahr): **120 (2017)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

# 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.

