

# Introduction

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

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **123 (2020)**

PDF erstellt am: **07.07.2024**

## **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.

# Introduction

DAMIEN BECKER

Pour débiter ce cahier des sciences, un hommage est rendu à Jean-Claude Bouvier (1932-2020), membre fondateur du Cercle d'études scientifiques de la Société jurassienne d'émulation, qui nous a malheureusement quittés en fin d'année 2020. Cet infatigable naturaliste a œuvré pendant plus de 50 ans pour les sciences naturelles dans le Jura. Sa trace restera présente encore longtemps dans les mémoires de notre cercle et de notre société.

L'année 2020, je ne vous apprendrai rien, a été compliquée, très compliquée. Il a fallu s'adapter continuellement à l'évolution de la crise sanitaire, reporter ou même annuler bien des activités, des projets, des missions de terrain et j'en passe. Qu'à cela ne tienne, l'investissement et la passion des chercheurs et autres naturalistes n'a pas fléchi et quatre articles vous sont proposés dans ce nouveau cahier des sciences. Du diagnostic fonctionnel du bas-marais En Pratchie à la réintroduction des fritillaires en passant par une présentation des poissons jurassiques par une approche du développement des connaissances en paléoichtyologie et une rétrospective historique du laboratoire du Mont-Terri, cette édition 2020 est diversifiée et très fortement marquée par le patrimoine et la richesse naturelle jurassienne, comme l'a toujours souhaité notre Cercle d'études scientifiques.

Je vous souhaite une excellente lecture et ose espérer prochainement des jours meilleurs où nous saurons prendre des décisions judicieuses pour l'avenir de notre planète.

