

Introduction

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

Objekttyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **124 (2021)**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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

Les résumés des travaux des deux lauréats du prix étudiant 2020 du Cercle d'études scientifiques initient le cahier des sciences 2021. JérémY Kottelat a été récompensé pour son travail de bachelor réalisé à la Haute École spécialisée de Suisse occidentale portant sur la culture de cellules mammifères dans le domaine de la recherche biomédicale. Le travail de master d'Alan Tournefier, mené à l'école polytechnique fédérale de Lausanne, a également été primé pour ses résultats sur le traitement de l'eau potable par filtration membranaire en vue d'une application pour des écoles en Ouganda.

Les articles scientifiques sont au nombre de quatre. La série débute par une présentation de Patrick Roeschli et ses collègues des méthodes de reconstruction d'animaux préhistoriques et de reconstitution d'environnements passés appliquées au cas d'étude de la localité du Miocène supérieur de Cucuron (Vaucluse, France). Ce site paléontologique a un intérêt tout particulier pour la région jurassienne, puisque son âge et son contenu fossilifère sont très proches du fameux site miocène de Charmoille en Ajoie (Jura, Suisse). Suivent trois études régionales effectuées par des naturalistes de terrain. Michel Juillard décrit une nouvelle nidification aux Franches-Montagnes (Jura, Suisse) de la Chouette de Tengmalm, *Aegolius funereus*, espèce considérée comme une relique glaciaire. Gauvain Saucy présente les résultats d'une campagne de piégeage photographique ciblant les vertébrés du site des Cœudres, sur les rives des étangs nord de Damphreux (Jura, Suisse). Finalement, Philippe Bassin expose les travaux d'entretien appliqués au bas-marais de Damphreux en vue de revenir à des écosystèmes anciens rappelant un peu les clarières ouvertes près de plans d'eau occupées autrefois par les bisons et les aurochs.

