

# LIRE SUISSE

Le magazine semestriel  
de l'actualité du livre  
en Suisse romande  
PRINTEMPS / ÉTÉ 2025 N°9

## CRITIQUES

Plus de 80 nouveautés  
présentées

## INTERVIEW

Olivier Babel  
Réflexions d'un sage

## SÉLECTION

Les livres préférés  
d'Yvette Théraulaz



# LES ÉCRIVAINS SUISSES RÊVENT DE CINÉMA



SCIENCE / NATURE



SUS AUX ENVAHISSEURS

Ils font la une des journaux: moustiques tigres qui ne cessent de se propager et piquent à toute heure de la journée, frelons asiatiques qui tuent les abeilles domestiques, tamias vecteurs de la borréliose de Lyme et méduses venimeuses qui se répandent en Méditerranée. Fruits de la mondialisation, on compte désormais des milliers d'espèces exotiques envahissantes dans le monde, et leur nombre ne cesse d'augmenter. Pourquoi prolifèrent-elles autant, alors qu'elles ne le font pas

dans leur aire d'origine? Pourquoi certaines créent plus de dégâts que d'autres? Qui est susceptible de quitter sa population et tenter sa chance ailleurs? La science a notamment découvert que les individus les plus curieux, opportunistes, efficaces et agressifs sont les plus enclins à l'émigration! Peut-on dès lors prédire les invasions? Les prévenir? Ou bien faut-il s'habituer à cette explosion de néozoaires? Décryptage d'un phénomène visible partout, et dont les impacts sont économiques, sociaux et sanitaires.

*Comment les animaux exotiques envahissent le monde*, Cleo Bertelsmeier, Favre, 2025, 200 pages



DANS LES PROFONDEURS

Les profondeurs marines sont sans nul doute l'un des environnements les plus mystérieux de la planète. Habitat unique, elles abritent des créatures extraordinaires. Lesquelles? Comment survivent-elles dans les conditions extrêmes des grands fonds? Quelle influence ceux-ci ont-ils sur notre climat? Grâce à quelles technologies est-il possible de les explorer? En répondant à ces questions, Jon Copley, biologiste marin, révèle l'importance vitale des abysses pour l'équilibre de notre planète et l'impérieuse nécessité de préserver cet écosystème fragile et à nul autre pareil.

**10 choses que vous aimeriez savoir sur les fonds marins**  
Jon Copley, Quanto, 2025, 150 pages



MILLE ANS DE CLIMAT

Entre explications et récits, cet ouvrage aborde la manière dont la population a vécu et fait face à des événements tels que la sécheresse millénaire de 1473, la chute brutale des températures de 1709, la découverte du Nouveau Monde par les Vikings, l'apparition des loups à Paris, les persécutions de sorcières au XVI<sup>e</sup> siècle dues à la famine déclenchée en Europe par l'éruption du volcan indonésien Tambora en 1815. Le chapitre final souligne les causes de l'état d'urgence climatique actuel et propose une projection vers l'avenir.

**Climat et société en Europe. Les mille dernières années**  
Christian Pfister, Heinz Wanner, Livreo-Alphil, 2025, 488 pages



APPRENDRE PAR LA NATURE

Et si les compétences d'avenir se cultivaient dehors? Telle est l'invitation de Sarah Wauquiez, active dans le milieu de la pédagogie par la nature depuis 1998. A travers les regards croisés de spécialistes provenant de divers horizons professionnels, son livre nous fait voyager vers différents avènements et donne des pistes sur la manière de développer les compétences essentielles pour vivre et agir dans notre société en tissant des liens positifs entre l'adulte, l'enfant et l'environnement dans lequel ils évoluent.

**Future skills. Cultiver en plein air les compétences d'avenir**  
Sarah Wauquiez, 5 Sens, 2025, 130 pages



LA MESURE DU TEMPS

Comment mesurer le temps avec précision? De sa fondation en 1858 jusqu'à l'ère du temps atomique dans les années 1960, l'Observatoire cantonal de Neuchâtel, au service de l'industrie horlogère, a relevé ce défi titanesque: définir le temps avec la plus grande exactitude possible, synchronisant les réseaux ferroviaires et télégraphiques. Pour réaliser des mesures fiables, astronomes, horlogers et techniciens se sont confrontés aux contraintes techniques, aux caprices de la nature, au corps humain et aux défis institutionnels.

**Forger le temps. L'Observatoire cantonal de Neuchâtel (1858-1960)**  
Julien Gressot, Alphil PUS, 2025, 576 pages



GÉOLOGIE DU LÉMAN

Le géologue genevois Jean-Jacques Pittard a écrit pour la presse locale de 1955 à son décès survenu en 1985 de nombreux articles scientifiques traitant des sciences de la Terre, mais aussi de la biologie au sens large du terme. Cet ouvrage rassemble certains d'entre eux, plutôt orientés vers la géologie et actualisés si nécessaire par le géophysicien genevois Jean Sesiano. Portant sur des sujets et des phénomènes actuels présents autour du Léman, ils sont illustrés de photographies récentes.

**Par monts et par vaux autour du Léman...**  
Jean-Jacques Pittard, Jean Sesiano, Slatkine, 2025, 232 pages