

Quoi de neuf ? Centre de Documentation - Bibliothèque Nature & patrimoines

décembre 2025

Ouvrages, dvds, jeux :

Nous ouvrons le dernier mois de l'année avec 3 BD :



GROSSI R., Dans l'indifférence générale, La Boîte à Bulles, ARTE Éditions, 2025.

En utilisant toute la puissance de la narration par l'image, Roberto Grossi s'attaque au grand aveuglement de notre époque : les changements climatiques provoqués par l'homme, une menace que nous faisons de notre mieux pour ne pas voir, que nous peinons à comprendre, alors qu'elle met en jeu notre survie même.

BANDE DESSINÉE - CHANGEMENT CLIMATIQUE - SYSTÈME ÉCONOMIQUE



BAUDU C., WO J., L'urgence de l'eau : enquête à la source, LOCUS SOLUS, 2024.

Deux amis partent à la rencontre d'acteurs clés de l'eau, lors d'un road-trip qui les mène de la Bretagne à Orléans. Le changement climatique alterne les épisodes extrêmes, sécheresses et inondations. L'eau de nos robinets pâtit de cette nouvelle donne, comme des usages immodérés dans l'industrie, l'agriculture, sans oublier la pression démographique des métropoles et celle, touristique, sur les littoraux. Ce docu-fiction ludique et citoyen fait l'état des connaissances sur la préservation de la ressource.

Pour de vraies solutions durables et responsables.

BANDE DESSINÉE - CHANGEMENT CLIMATIQUE – ENQUÊTE



GUILLARD C., Le mal des montagnes Un monde à réinventer, REPORTERRE, LA REVUE DESSINÉE, 2025.

180 pages d'enquêtes inédites en bande dessinée. Entre crise écologique et injustices sociales, quel avenir pour la montagne ? La Revue Dessinée et Reporterre enquêtent sur un modèle à bout de souffle. Dix enquêtes inédites.

Dont : Le hameau englouti (La Bérarde) et Sur une autre piste (Cervières)

BANDE DESSINÉE - CHANGEMENT CLIMATIQUE - ENQUÊTE – BÉRARDE - CERVIÈRES

Un essai inspirant :



SERVIGNE P., CHAPELLE G., L'entraide : l'autre loi de la jungle, LES LIENS QUI LIBÈRENT, 2017.

Alors que nos sociétés libérales sont fondées sur des valeurs qui ne trouvent trop souvent du sens qu'à travers la compétition, Gauthier Chapelle et Pablo Servigne – l'auteur du succès de librairie « Comment tout peut s'effondrer » – commettent ici un ouvrage majeur. Au modèle de « la guerre de tous contre tous », ils proposent de substituer une vision du vivre-ensemble basée sur l'entraide. Car en balayant l'éventail du vivant – des bactéries aux sociétés humaines en passant par les plantes et les animaux –, il apparaît clairement que les organismes qui survivent le mieux aux conditions difficiles ne sont pas les plus forts, mais ceux qui s'entraident le plus...

ESSAI – SOCIÉTÉ – ANTHROPOLOGIE – ÉTHOLOGIE

et un guide pour les spécialistes :



BARATAUD J., Acoustique des sauterelles, grillons et courtilières de France, Belgique, Luxembourg et Suisse : Identification et écologie, BIOTOPE, MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, Inventaires & biodiversité, 2025.

Avec le développement des techniques de biologie acoustique, les experts naturalistes ont accès aux signaux émis par les animaux dans les gammes de fréquences inaudibles pour l'homme. Les appareils destinés à l'écoute dans les ultra-sons permettent d'enregistrer les signaux émis par les chauves-souris, mais aussi les chants des sauterelles.

L'auteur a étudié les signaux émis par les sauterelles, les grillons et les courtilières. Il est parvenu à les caractériser : appels des mâles, réponses des femelles, ... et propose un guide de reconnaissance acoustique des espèces présentes en France et ses régions limitrophes.

Cet ouvrage nous plonge dans un univers totalement nouveau et montre combien nos sens nous limitent dans la connaissance du monde vivant. Les nuits estivales sont animées par des concerts de répétitions de notes, de strophes, ... Cette méthode d'identification reposant sur la bioacoustique est d'autant plus importante que ces espèces sont arboricoles pour la plupart et donc difficilement observables.

Ce guide permettra aux naturalistes d'apprendre à reconnaître les chants des sauterelles, et de contribuer à une meilleure connaissance de ces espèces.

ÉCOLOGIE – BIOLOGIE - CLÉ D'IDENTIFICATION - GUIDE ACOUSTIQUE

Études, rapports, actes de congrès, dossiers thématiques, lettres d'information :

Dans cette rubrique, tout d'abord, le rapport d'activité du Parc :

PARC NATIONAL DES ÉCRINS, Rapport d'activité du Parc national des Écrins : 2024, PARC NATIONAL DES ÉCRINS, 2025.

version pdf en ligne sur le site du [Parc national des Ecrins](#)

POLITIQUE DE L ENVIRONNEMENT – CHARTE

Un bilan des actions du Groupe Chiroptères de Provence :

GROUPE CHIROPTÈRES DE PROVENCE, Les chauves-souris de Provence : 30 ans d'actions, 2025.

C'est la saison des rapports de stagiaires :

PERRUISSET O., Connaître pour mieux gérer les pratiques de bivouacs dans le Parc national des Écrins, UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC, 2025.

La version numérique de ce rapport est accessible sur demande au centre de documentation.

REFUGE - REFUGE SENTINELLE - ITINÉRANCE – RANDONNÉE – FRÉQUENTATION

ERARD Z., Un siècle d'évolution glaciaire dans les Alpes françaises à partir de l'œuvre iconographique de Paul Helbronner, UNIVERSITE TOULOUSE JEAU JAURES, 2025.

La version numérique de ce mémoire est accessible sur le site de l'[Université Toulouse Jean Jaurès](#)

GLACIER – CHANGEMENT CLIMATIQUE – ARCHIVES PHOTOGRAPHIQUES

LACHAUD T., Suivi des invertébrés aquatiques dans deux vallées du Parc national des Écrins : description des populations et étude de leur résilience face à un épisode de lave torrentielle, UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE, INRAE, 2025. 70 p. + annexes.

La version numérique de ce mémoire est accessible sur demande au centre de documentation.

MILIEU AQUATIQUE - CRUE - MACROINVERTÉBRÉ - BIODIVERSITÉ - LAVE TORRENTIELLE

DEEGLISE C., CROUZAT E., DODIER H., FRANCOIS H., Quel climat futur sur les alpages ? Evolutions attendues des conditions agro-climatiques en alpage au cours du 21eme siècle dans les Alpes Françaises - Rapport de synthèse du projet Warm'UP, INRAE, LESSEM, Alpages Sentinelles, 2025.

La version numérique de ce rapport de synthèse est accessible sur le site d'[Alpages sentinelles](#)

CHANGEMENT CLIMATIQUE – INDICATEUR - TERRITOIRE DE MONTAGNE SAISONNALITÉ

DEKEUKELAIRE L., Etude de la dynamique temporelle des communautés de diatomées benthiques d'un jeune lac de haute altitude : le Lac Pavé, OFB, LABORATOIRE D'HYDROBIOLOGIE, 2025.

La version numérique de ce mémoire est accessible sur demande au centre de documentation.

LAC DE HAUTE ALTITUDE - HYDROBIOLOGIE

On étudie les écrevisses et les diptères :

COMBRISSON D., Contrôle de la population d'écrevisses à pattes blanches (*Austropotamobius pallipes*) en aval du lac de Saint Apollinaire - 2025, PARC NATIONAL DES ÉCRINS, OFB, 2025.

La version numérique de ce rapport est accessible sur demande au centre de documentation.

QUINDROIT C., TILLIER P., BOTTINELLI, Espèces de Limoniidae nouvelles pour la faune de France (Diptera, Nematocera), OPIE, EPHEMERA, 2025. pp. 126-137.

La version numérique de cet article est accessible sur le site de la revue [Ephemera](#)

DIPTÈRE - HIVER - INVENTAIRE – TIPULE

Abonnements, revues :

Vulgarisation scientifique :



**Espèces Revue d'histoire naturelle – décembre 2025-février 2026 – n° 58
Les îles laboratoires de l'évolution**

Le sommaire détaillé de ce numéro est à retrouver sur le site de la revue [Espèces](#)

ÉVOLUTION – ÉCOSYSTÈME - BIOGÉOGRAPHIE

Une revue alpine :



**Alpes magazine – n° 215
Massif des Bauges Vive le Chéran sauvage !**

Dans ce numéro, un beau Portfolio dédié à Samivel

AQUARELLE

Centre de documentation et Bibliothèque Nature & patrimoines - Parc National des Ecrins

Domaine de Charance, 05000 GAP

ouvert au public du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 14h à 17h

Tél. : 04 92 40 20 32 ou 04 92 40 20 10

Courriel : ecrins.doc@ecrins-parcnational.fr

[Linkedin : @Helene Belmonte](#)

Tous les ouvrages présentés dans ce bulletin sont accessibles en prêt