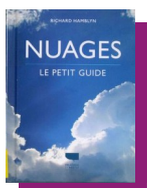


mai 2025

Ouvrages, dvds, jeux :

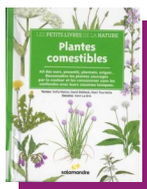
En ce début du joli mois de mai, on apprend les nuages, les plantes comestibles, l'éthologie...



HAMBLYN R., Nuages : Le petit guide, DELACHAUX ET NIESTLE, 2024.

Pour tout savoir sur les nuages et prévoir le temps. Reconnaître plus de 60 nuages, prévoir les phénomènes météorologiques, comprendre le ciel à l'aide de descriptions précises et enfin, aiguïser son regard grâce à de superbes photos. Petit mais très utile !

MÉTÉOROLOGIE – PÉDAGOGIE



MATOS S., MELBECK D., TOURETTE M., Plantes comestibles, SALAMANDRE, Les petits livres de la nature, 2023.

Il est loin le temps où notre alimentation dépendait des plantes sauvages. Que ce soit par curiosité ou par nécessité, ce petit guide permet de faire connaissance avec celles qui sont comestibles et d'apprendre à les utiliser sans les confondre avec leurs fausses amies toxiques. Un premier pas pour se régaler en sécurité de jeunes pousses, fleurs et autres racines au goût surprenant.

PÉDAGOGIE – CUEILLETTE



LIÉVIN-BAZIN A., L'éthologie (presque) facile ! : Tout savoir sur la science du comportement des animaux : Jouez aux quiz Éthologie !, DELACHAUX ET NIESTLÉ, 2024.

Découvrez une discipline qui remet l'humain à sa place !

Qu'est-ce que l'instinct ? Un cheval peut-il lire et compter comme un humain ? Comment les fourmis s'orientent-elles ? Et que se passe-t-il dans la tête d'une poule ? L'éthologie, cette science qui étudie le comportement animal, tente de répondre à ces questions. Apparue à la fin du XIX^e siècle, elle se nourrit de savoirs naturalistes qui remontent à l'Antiquité. Les éthologues ont cherché ardemment ce qui différencie l'être humain des autres animaux, mais désormais, la frontière ne cesse de s'amenuiser. Moins anthropocentrée, l'éthologie d'aujourd'hui s'intéresse aux individus, à leur expérience personnelle et à leur réalité subjective.

PÉDAGOGIE – COMPORTEMENT ANIMAL – SENTIENCE - ÉMOTION

2025, Année des glaciers oblige...

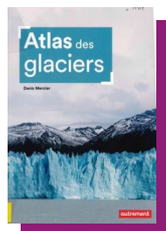


COLLECTIF RIMAYE, Glacier de la Girose versant sensible, le naturographe éditions, 2024.

Dans la haute vallée alpine de la Romanche, au nord du sauvage massif des Écrins, le glacier de la Girose est l'objet d'un projet d'aménagement d'un téléphérique afin d'accroître l'offre touristique. Entre arguments économiques et enjeux écologiques, entre vision politique dominante et remise en cause de l'industrie touristique, cet ouvrage propose d'arpenter les différents versants d'une controverse qui en dit long sur notre société et nos manières d'affronter des crises accentuées par le changement climatique. Plurielles, ces contributions mêlent savoirs scientifiques et récits sensibles. Botanique, écologie, géographie, géomorphologie, glaciologie, histoire ou sociologie nous aident à mieux connaître les lieux et à décrypter ce qui se joue actuellement à la Girose. Au-delà de la seule question de la

poursuite des aménagements en haute montagne, ces textes interrogent nos attachements au milieu et au vivant qui l'habite, et nous poussent à revoir nos rapports au monde.

RÉCIT – MILIEU MONTAGNARD – ÉCOLOGIE - BOTANIQUE



MERCIER D., Atlas des glaciers, AUTREMENT Éditions, Atlas/Monde, 2024.

Les 274000 glaciers du monde capitalisent la plus grande partie des réserves en eau douce de la planète avec 30 millions de km³. Ce sont de véritables archives de notre planète : - Inlandsis, glaciers de cirque, de vallée ou suspendus : définir leur diversité, c'est mieux les connaître et comprendre leur fonctionnement. - Les glaciers disparus ont façonné les paysages et nous éclairent sur les épisodes glaciaires anciens. - Les glaciers actuels nous permettent de mieux reconstituer les climats passés. - Victimes du changement climatique mais acteurs de l'environnement futur : si leur fonte entraîne l'élévation du niveau de la mer, elle permet aussi la création de nouveaux biotopes dans les espaces libérés. - Les glaciers et les zones polaires ont toujours fasciné les hommes : de la conquête polaire à l'installation de bases scientifiques et à l'arrivée du tourisme, les glaciers sont des espaces toujours plus convoités. Cet atlas, et ses plus de 100 cartes et infographies, mobilise des discours que l'on entend rarement. L'auteur ne met pas seulement l'accent sur la catastrophe en cours mais rappelle surtout la richesse du monde vivant, sa complexité et la profusion de ses interactions.

CARTOGRAPHIE – RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Anticipation :



CRONEL A., PETITJEAN N., JOAQUIM P., La montagne en 2050 : Prospective, stratégie, fiction et design au service de la décision, AFTERSTUDIO, 2024.

Cette étude vise à la fois à susciter réflexions, débats, et à accompagner la prise de décision d'aujourd'hui, en explorant les opportunités et les défis auxquels feront face, à court et plus long terme, les territoires de montagne et les populations qui y vivent – et en vivent.

CHANGEMENT CLIMATIQUE - ADAPTATION - TOURISME - TERRITOIRE DE MONTAGNE

Migration :

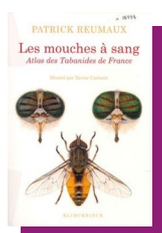


WEIDENSAUL S., Le monde à tire-d'aile : l'odyssée mondiale des oiseaux migrateurs, ACTES SUD, Mondes sauvages Pour une nouvelle alliance, 2024.

Ne pas dormir pendant des semaines, courir 126 marathons consécutifs sans boire ni manger, utiliser la physique quantique pour s'orienter de nuit dans le brouillard... En ce début de XXI^e siècle, les avancées technologiques ont permis de révolutionner notre compréhension de la migration des oiseaux. Chaque nouvelle découverte dépasse l'imagination la plus folle. Et ce sont des oiseaux de quelques grammes qui réalisent les performances les plus incroyables. Observant les oiseaux depuis l'enfance, le journaliste et écrivain Scott Weidensaul a fait le tour du monde pour rencontrer des scientifiques qui lui expliquent, sur le terrain, les coulisses de ces exploits quotidiens. Son récit immersif et extrêmement vivant nous propose de vivre ces migrations de l'intérieur et d'être, enfin, oiseaux parmi les oiseaux. Par ailleurs, il n'oublie pas d'alerter sur l'impact des changements climatiques sur les itinéraires et les performances de ces athlètes ailés. Combien de temps les oiseaux continueront-ils de voyager ?

OISEAU MIGRATEUR - MIGRATION ANIMALE - CHANGEMENT CLIMATIQUE - RÉCIT

Atlas :



REUMAUX P., Les mouches à sang : Atlas des tabanides de France, KLINCKSIECK, DE NATURA RERUM, 2018.

On trouve sur les insectes d'excellents livres de vulgarisation agrémentés de planches en couleur ou d'étonnantes photographies. Dans ce domaine, les coléoptères (scarabées, sauf celui d'Edgar Poe), les orthoptères (libellules d'Alain Cugno), les lépidoptères (on se souvient des forçats et des morphos d'Eugène Le Moutt) se taillent la part du lion. Depuis la mort d'Eugène Séguy, excellent aquarelliste, artiste à Lavallière, laborantin avant de devenir directeur du laboratoire d'Entomologie

du Muséum, on cherchera en vain une iconographie sur les diptères en général, et on ne trouvera rien, absolument rien, en France, sur les Tabanides, malgré le nombre, la taille, la beauté (ou l'horreur) qu'inspirent les taons. Le présent atlas – dû à l'exceptionnel talent d'illustrateur de Xavier Carteret – comble en partie cette lacune. Il se réfère pour chaque espèce à la description originale, éclaire les querelles des entomologistes qui, aux prises avec les mouches à sang, ont débroussaillé la jungle de la nomenclature et, grâce aux clés dichotomiques, ouvre un chemin à une détermination précise des espèces.

ATLAS - MOUCHE

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

Le dossier de presse 2025 Année internationale des glaciers :

MIARD I., Dossier de presse : Année internationale des glaciers : la programmation dans les Ecrins, PARC NATIONAL DES ECRINS, 2025.

Version pdf : [ici](#)

GLACIERS - SENSIBILISATION – EXPOSITION – COLLOQUE – FESTIVAL

Deux rapports d'études :

BROWN N., Inventaire des usages et pressions des lacs d'altitude alpins, UNIVERSITE JEAN MONNET, 2024.

La version pdf de cette étude est disponible sur demande au centre de documentation.

LAC DE MONTAGNE - PÂTURAGE - LAC D'ALTITUDE - LAC SENTINELLE

MERLIN J., Suivi sanitaire bouquetins 2024 Parc national des Ecrins : Résultats et interprétation des analyses sérologiques et nécropsiques de bouquetins capturés ou autopsiés sur le terrain lors des sessions de capture, PARC NATIONAL DES ECRINS, 2025.

La version pdf de cette étude est disponible sur demande au centre de documentation.

FAUNE SAUVAGE – SUIVI SANITAIRE

Un article scientifique :

IORIO E., RACINE A., JACQUEMIN G., ZAPPAROLI M., Description of a new Lithobius species from southern France, with a character observed for the first time in the European lithobiids (Chilopoda: Lithobiomorpha), TAYLOR & FRANCIS GROUP, Annales de la Société entomologique de France (N.S.), 2025.

Version pdf : <https://doi.org/10.1080/00379271.2025.2461090>

CHILOPODE – PARC NATIONAL DES ÉCRINS

Abonnements, revues :

La revue de la Société Alpine de Protection de la Nature :



Le Petit Coq des Alpes - Printemps 2025 - n°182

Un extrait du sommaire :

pesticides : Cancer du pancréas : la piste des pesticides

Jeux olympiques flou olympique ! (texte du 12 janvier 2025), H. CHARAVIN

mobilités : 150 ans de la ligne Grenoble Veynes, quand le passé montre l'avenir !, J.N. TEXIER, N.

TAGAND

territoires : Natura 2000 dans les Hautes-Alpes, une contrainte ?, B. PATIN

luttons locales : Découvrez les escartons autrement !

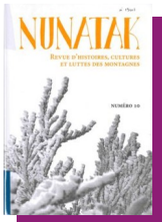
déchets : Serre-Ponçon : destination plastiques, J.P. COULOMB

faune : Canis lupus destitution, C. BOUTERON

carnet de montagne : Le marais de Raux, P. GENIAUX

POLLUTION AGRICOLE - DÉCHET - LOUP - NATURA 2000

La revue d'histoires, cultures et luttons des montagnes :



Nunatak - Numéro 10

La version pdf est sur le site de la revue [Nunatak](#)

GLACIERS – BOTANIQUE - ALPINISME

La revue de l'Office français de la Biodiversité :



Biodiversité des clés pour agir - Janvier-Mars 2025 – n° 8
Énergies renouvelables et biodiversité

Le sommaire détaillé de ce numéro est à retrouver sur le site de l'[OFB](#)

LACS SENTINELLES – CHANGEMENT CLIMATIQUE – ÉNERGIES RENOUVELABLES - BIOSÉCURITÉ

Un peu de pédagogie et de sensibilisation avec la Salamandre et la LPO :



Salamandre revue - avril-mai 2025 - N°287
Amours d'orchidées

Le sommaire détaillé et l'accès au feuilletage de ce numéro sont accessibles sur le site de la [Salamandre](#)

ORCHIDÉE – CHAT – PESTICIDES - RENARD



L'Oiseau junior - Printemps 2025 - n°58
Prendre le large

Le sommaire et le feuilletage de ce numéro sont accessibles via [Calameo](#)

POLLUTION – DÉCHETS – ÉOLIENNES - ALGUES

Et enfin les revues Sports et Montagnes :



Montagnes magazine - Mars 2025 - n°537
Sécurité en montagne

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

SECOURS EN MONTAGNE – MÉTÉOROLOGIE – GUIDE DE HAUTE MONTAGNE



La Montagne et Alpinisme – n° 1 – 2025
Thomas Pesquet, un témoin depuis l'espace

Le sommaire et le feuilletage de ce numéro sont à retrouver sur le site de la [FFCAM](https://www.ffcammontagne.com)

GLACIERS – ÉCOSYSTÈME GLACIAIRE – RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE - PRATIQUES SPORTIVES

Centre de documentation et Bibliothèque Nature et 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](https://www.linkedin.com/company/helene-belmonte)

Tous les ouvrages présentés dans ce bulletin sont accessibles en prêt