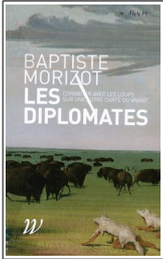




Quoi de neuf au Centre de Doc?

(derniers ouvrages rentrés dans la base documentaire)
Septembre 2016

Ouvrages, dvds, cartes :

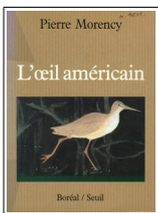


♥ MORIZOT B., *Les diplomates : Cohabiter avec les loups sur une autre carte du vivant*, WILDPROJECT, DOMAINE SAUVAGE - 2016

Plutôt que le résumé de l'éditeur, je choisis de vous présenter l'ouvrage via la lecture qu'en a faite Antoine ROGE sur Philomag.com :

« Les loups sont à nouveau parmi nous, que nous le voulions ou non. De ce problème local (observé surtout dans le Mercantour alpin et les forêts pyrénéennes), le philosophe du vivant Baptiste Morizot tire un essai passionnant visant à refondre la « *carte ontologique de nos rapports à l'animal sauvage* ». Car nos vieilles catégories sont mises en échec par l'omniprésence de ce prédateur, trop fascinant pour être supprimé comme un « *nuisible* », trop insaisissable pour être cantonné dans des zones protégées. Récusant ces deux approches qui radicalisent l'altérité d'un monde sauvage tantôt honni tantôt idéalisé, Morizot fait fond sur notre filiation commune avec le loup et sur les apports de l'éthologie pour tracer les linéaments d'une « *diplomatie* » entre espèces : un art des signes et de la duperie par lequel le loup serait découragé de s'attaquer aux troupeaux. Tant il est vrai que le loup, dans sa cruauté sanguinaire, est un loup *par* l'homme. »

Baptiste Morizot mène un travail singulier en philosophie du vivant, nourri des sciences et de sa pratique du pistage de loups. Agrégé et docteur en philosophie, il est maître de conférences à Aix-Marseille Université.



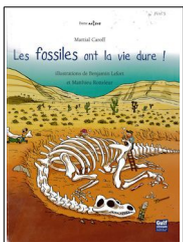
♥ MORENCY P., *L'oeil américain : Histoires naturelles du Nouveau Monde*, illustrations de P. LUSSIER, BOREAL/SEUIL, 1989

« *Avoir l'oeil américain* n'est-ce pas jouir de l'habileté qui nous fait entendre ce que nous écoutons, qui nous fait voir ce qui est derrière quand on regarde devant ? »

L'oeil américain, c'est aussi une célèbre série d'entretiens radiophoniques que Pierre Morency a réunis et réécrits pour en faire un document unique. Tout au long de ces textes, il nous invite à explorer les marais, les lacs, les forêts, les champs, les îles du fleuve, les rivages ; à nous arrêter devant le pissenlit, le cèdre, l'épinette, le bouleau ; à fouiller l'intimité des insectes ; à suivre dans leurs rondes le lièvre, le raton laveur, le porc-épic, le coyote, les chauves-souris ; à écouter chanter la nuit et le vent : à découvrir par l'intérieur la vie des oiseaux.

Un livre qui s'inscrit dans la durée autant par son écriture remarquable que par les connaissances qu'il apporte. Un livre à lire, à regarder, à goûter, à écouter, à respirer, à vivre.

Un grand merci à la personne qui nous a donné cet ouvrage !



CARROF M., *Les fossiles ont la vie dure !*, GULF STREAM EDITEUR, Dame nature - 2014
Illustrations de Benjamin Lefort et Matthieu Rotteleur

Résumé de l'éditeur :

Il n'est pas toujours facile de présenter les êtres aux formes étranges des temps anciens, si différents des végétaux et des animaux qui nous sont familiers. Heureusement, la terre conserve dans ses entrailles un trésor de belles images à découvrir. Moulages de coquilles dans une ancienne vase, empreintes sur une plage de sable transformée en grès, plantes pétrifiées, os minéralisés ou bien momies préservées dans un milieu stérile, les fossiles sont des instantanés de vie, gardiens de la mémoire des mondes disparus. Bon voyage dans le temps !



FAUVETTE S., Les bêtes qui sautent, qui sifflent, qui s'éclipsent à la montagne, GULF STREAM EDITEUR, Dame nature - 2016

Résumé de l'éditeur :

A la montagne, le danger n'est jamais loin. Pentes escarpées, neige, vent et froid s'imposent au fur et à mesure que l'on se rapproche des sommets tandis qu'oxygène, nourriture et eau à disposition sont plus rares. La faune présente nous voit arriver de loin mais se méfie des rencontres humaines. Ses moeurs étranges ravivent sans peine nos peurs ancestrales pour peu qu'elles soient mal interprétées. La montagne abrite de fait des animaux qui frappent, poignardent, réurgitent, font mine de mourir ou s'évanouissent dans le paysage sans crier gare. Animaux discrets, donc méconnus, diabolisés parfois au point d'être plutôt menacés de disparition que menaçants, c'est leur instinct de survie qui force leur créativité et leurs capacités d'adaptation.



CARROF M., Les pierres qui brûlent, qui brillent, qui bavardent, GULF STREAM EDITEUR, Dame nature - 2013

Résumé de l'éditeur :

Une pierre brillante tellement dure qu'elle ne peut être rayée que par elle-même. Un sol qui garde les traces d'une averse vieille de plusieurs millions d'années. Une météorite qui fait fondre des roches. Ce n'est pas possible ? Mais si ! Les pierres sont des bavardes qui racontent des histoires incroyables : celles qu'a connues notre planète depuis sa naissance.

Etudes, rapports, actes de congrès, dossiers thématiques :

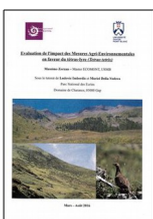


JOLY L., Suivi de la population du sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) sur l'Embrunais, UNIVERSITE DE LA ROCHELLE - 2016

Résumé de l'auteure :

Le Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata* (L.)) est une espèce d'amphibien menacée et protégée. En 2005, une importante population a été découverte sur le site classé de la plaine sous le Roc à Embrun, dans le département des Hautes – Alpes. Depuis 2006, le Parc national des Ecrins a alors réalisé un suivi démographique de la population par Capture-Marquage-Recapture et créé, avec différents partenaires locaux, des aménagements pour sa conservation (sites de reproduction et d'hivernage). Caractérisée d'espèce pionnière, la formation de nouveaux habitats aquatiques a été très favorable pour les Sonneurs à ventre jaune qui ont su exploiter au mieux ces milieux. En 2008, la population était estimée à 781 individus. Cette année, la relance du suivi démographique a néanmoins révélé une forte diminution des effectifs, avec aujourd'hui une population vieillissante estimée à 149 individus. L'évolution des milieux en écosystèmes matures ainsi que les échecs de reproduction expliquent en partie son déclin. Suite à ce constat, il a été décidé par les différents acteurs de poursuivre l'entretien annuel des aménagements pour conserver leur rôle écologique et pédagogique (biodiversité importante). Il a également été convenu de recréer entièrement une nouvelle mare à l'opportunité d'une mare usée qui nécessite d'être changée. Ce nouvel effet d'aubaine permettra de redynamiser la population de Sonneurs. Enfin, un effort de sensibilisation sera fait au niveau des sites de la scierie et du lycée professionnel, qui présentent de forts enjeux pour l'espèce. Par ailleurs, grâce à la mise en place cette année d'un protocole standardisé et à l'automatisation de la reconnaissance des patrons ventraux, un nouveau suivi sera prochainement mis en place pour approfondir les connaissances sur cette population.

La version pdf de ce rapport est disponible sur demande auprès du centre de documentation



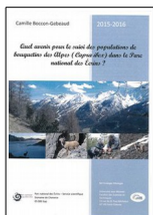
ZORZAN M., Evaluation de l'impact des Mesures Agri-Environnementales en faveur du tétras-lyre (*Tetrao tetrix*), UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC - 2016

Résumé de l'auteur :

Le succès reproducteur est connu pour être l'un des déterminants majeurs de la démographie du tétras-lyre *Tetrao tetrix*. Les poules accompagnées de poussins sont très sélectives vis à vis de l'habitat de reproduction, qui requiert une structure et composition de la végétation spécifique. Il est donc probable que le déclin du tétras-lyre soit fortement lié à la dégradation et la perte de son habitat de reproduction, en particulier dans les Alpes. Une des principales causes d'une telle perte est la

modification de l'activité pastorale, qu'il s'agisse d'intensification ou de déprise. Par conséquent, des mesures sont prises depuis 1994 dans le Parc national des Ecrins, visant à préserver ou restaurer les zones de qualité dans les alpages. Une évaluation de l'efficacité et des possibles inconvénients de ces mesures est requise afin de les améliorer, de même que plus généralement la gestion du tétras-lyre. Deux approches distinctives, respectivement basées sur les tendances des populations et l'évolution de la qualité de l'habitat, ont été expérimentées sans succès dans cette étude. Les principales faiblesses des méthodes et designs expérimentaux utilisés ont été mises en exergue, ainsi que quelques moyens de les améliorer. Les tendances détectées par l'approche ciblant l'habitat qui concordaient avec les observations de terrain ont toutefois servi de base pour suggérer des modifications des mesures de gestion qui pourraient être nécessaires.

[La version pdf de ce rapport est disponible sur demande auprès du centre de documentation](#)



BOCCON-GEBAUD C., Quel avenir pour le suivi des populations de bouquetins des Alpes (Capra ibex) dans le Parc national des Ecrins, UNIVERSITE JEAN MONNET - 2016

Résumé de l'auteur :

Alors que la 6ème crise biologique se profile, la conservation des espèces et des populations est un enjeu primordial. Dans ce contexte, le bouquetin des Alpes (Capra ibex), espèce soumise à diverses menaces, fait l'objet d'un suivi au niveau de l'arc alpin. La fiabilité des méthodes actuelles de recensement des populations de bouquetins, basées essentiellement sur des comptages annuels, est remise en question. Ainsi, des réflexions concernant des méthodes alternatives de suivi voient le jour.

Au Parc national des Écrins (PNE), où 3 populations de bouquetins sont présentes, la pertinence des comptages est également remise en cause. Du fait de la présence d'animaux récemment marqués, la mise en place de nouvelles techniques de suivi semble possible. Le but de cette étude est donc de proposer de nouvelles méthodes de suivi, en abordant 2 grandes thématiques : le suivi de l'effectif des populations et des taux de survie adulte ainsi que le suivi de la colonisation.

Le protocole proposé dans cette étude, basé sur des modèles de mark resight et de robust design, permet d'estimer respectivement l'effectif des populations et des taux de survie adulte. Le suivi de la colonisation, fondé sur les observations régulières des agents du PNE, fait état d'un processus lent, avec accroissement progressif de la surface occupée par les bouquetins. Enfin, l'analyse des données issues des colliers GPS des animaux révèle l'existence de corridors de circulation.

Les techniques présentées viennent compléter les travaux déjà en cours dans le PNE, notamment en ce qui concerne le suivi de la reproduction. Suite à ce travail, de nombreux paramètres démographiques et géographiques pourront être évalués au sein des populations de bouquetins du PNE.

[La version pdf de ce rapport est disponible sur demande auprès du centre de documentation](#)



COMBRISSEON D., MAILLARD D., PARC NATIONAL DES ECRINS, Etat des lieux sur la connaissance de la malacofaune du Parc national des Ecrins : l'exemple de l'Embrunais, MalaCo Journal de Malacologie Continentale, 12 - 2016

Introduction à l'article :

Dans le cadre de ses missions, le Parc national des Ecrins effectue notamment des travaux d'inventaires floristiques et faunistiques afin d'améliorer les connaissances relatives à la biodiversité sur son territoire. Parmi ces travaux, un inventaire de la malacofaune est effectué, et plus particulièrement dans l'Embrunais, correspondant à la partie la plus méridionale de ce massif de haute montagne. Cet inventaire s'accompagne d'une évaluation de la « patrimonialité » des taxons recensés, permettant de prioriser les actions à mener sur les différentes espèces et d'identifier les enjeux qui y sont liés. Cet article présente les premiers résultats de ces travaux et fait le lien avec les projets menés à une plus large échelle.

[La version pdf de cet article est disponible sur demande auprès du centre de documentation](#)



Eco.mont Journal on Protected - Mountain Areas Research and Management - July 2016 - Volume n° 8 - 2

Extrait du sommaire :

- The scientific councils of alpine protected areas : an overview and analyses of their contribution to linking science and management, I. ARPIN, G. RONSIN, T. SCHEURER, A. WALLNER, F. HOBLEA, O. CHURAKOVA (SIDOROVA), D. CREMER-SCHULTE & V. BRAUN

- Protected sites in the Alps with an internationally awarded natural or cultural designation as of 1 January 2015 - an overview, P. STRASSER



Travaux scientifiques du Parc national de Port-Cros - Volume 30 – 2016

[Le sommaire complet du volume 30 à retrouver sur le site du Parc national de Port-Cros](#)

Abonnements, revues :



Le Petit Coq des Alpes – n° 148

Sommaire de l'éditeur :

Edito par Hervé Gasdon

Randonnée botanique : Ventavon de Pigrayer au col de Faye par Edouard Chas

Actualités : Retours sur le WE « loup » du 02 et 03 Juillet 2016 par Catherine Bouteron

A la rencontre d'un explorateur naturaliste militant Alexis Nouailhat par la SAPN

La réhabilitation des vergers de Charance par la SAPN

Nature et réflexion : Les platanes, un enjeu de démocratie ? par Marie-Christine Monet

La Communication Non-Violente par Margerie Touzot

L'article concernant la réhabilitation des vergers de Charance, dans sa version pdf, est disponible sur demande au centre de documentation



Alpes magazine - Octobre/Novembre 2016 - n°161

[Le sommaire détaillé de ce numéro sur le site d'Alpes magazine](#)

Avec un western champsaurin... en compagnie du cinéaste Jean-Michel Bertrand et un entretien avec Philippe Bourdeau



Espèces - Revue d'histoire naturelle - Septembre à Novembre 2016 - n°21

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



Nos Oiseaux - Septembre 2016 - Volume 63/3 – n°525

Sommaire de l'éditeur :

Raymond Lévêque *In memoriam*, B. Posse

Luc Hoffmann *In memoriam*, O. Biber

Brèves : Le réchauffement climatique pourrait influencer le rythme de mue des canards - Le parlement norvégien autorise le tir d'aigles royaux - le bruit perturbe les oiseaux aussi en hiver, B. Posse

Actualités ornithologiques : mai à juillet 2016, L. Maumary

Atlas 2013-2016 : aperçu de la saison 2016, B. Posse

Recensement des oiseaux d'eau en Suisse romande nov 2015 et janv 2016

Chronique ornithologique romande : automne 2015 et l'hiver 2015-2016

Notes et articles : Le Faucon d'Éléonore *Falco eleonora*, une nouvelle espèce pour la Suisse, A. BERLIE & L. VALLOTTON

Régime alimentaire de la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus* dans le massif du Jura, P.A. RAVUSSIN, P. HENRIOUX, F. HENRIOUX, D. TROLLIET, L. LONGCHAMP, J. MOREL, M. BEAUD



Le courrier de la nature - septembre-octobre 2016 – n°299

[Le sommaire détaillé de ce numéro sur le site de la SNPN](#)

**Centre de documentation du Parc National des Ecrins, Domaine de Charance, 05000 GAP
ouvert au public les mardis et jeudis de 8h à 12h et 13h30 à 16h30**

Tél. : 04 92 40 20 32 ou 04 92 40 20 35

Courriel : ecrins.doc@ecrins-parcnational.fr

Compte Twitter : @PNEDoc

Tous les ouvrages présentés dans ce bulletin sont accessibles en prêt