

Toutes les vaches de France, PJ Dubois, Ed. Delachaux & Niestlé

Pour faire un étonnant voyage hors de l'ordinaire, il suffit de monter dans le train piloté par Philippe J. Dubois et de regarder passer les vaches. Malheureusement, pour certaines races, le verbe « passer » peut être pris dans son sens définitif de la disparition au profit d'une sélection pour les performances en lait ou viande. C'est du pied gauche que l'auteur a dû marcher tout petit dans la bouse qui ne l'a jamais lâché, car son très beau et gros livre est un bonheur de découverte. De l'Auroch, à l'origine de toutes les races actuelles, à l'itinérance dans les régions françaises qui ont « produit » des vaches à la mesure de leurs besoins et de la nature de leurs terres, on découvre que la biodiversité n'est pas qu'une affaire de sauvage : la diversité domestique doit être préservée. A la fragile Holstein, « machine laitière » sévèrement sélectionnée, je préfère la fuligineuse Casta des Pyrénées ou la rustique Nantaise de mon pays ! L'iconographie est superbe avec quelques photos anciennes émouvantes sur l'histoire des vaches et de leurs éleveurs. Cette superbe « étable de Noé » de notre patrimoine bovin est un régal... de connaissances !

P. de Grissac

Bennery L., 2017. Papillons tout naturellement, Oiseau Plume éditions, Saint-Victor-de-Morestel, 156 p., ISBN 978-2-9535343-6-8, € 34,90.

Lorraine Bennery est une photographe naturaliste opportuniste. Dans le cadre de la rédaction de ce livre, elle a refusé de photographier des papillons tenus en captivité. L'ouvrage est dédié aux papillons observables en France. Ceci n'a pas empêché l'auteur-photographe d'y glisser une merveille observée à Madagascar. Cet intrus ne gêne aucunement car le livre est avant tout un hommage aux lépidoptères, sans frontières. Il ne s'agit pas d'un guide de détermination et il faut savourer le livre du début à la fin pour avoir un aperçu de la richesse car il n'y a pas d'index. Bennery nous partage ses expériences dans un chapitre consacré aux trucs et astuces du photographe. Dans cet ouvrage, l'image occupe la première place mais les textes qui accompagnent les superbes photos contiennent une mine d'informations. Papillons tout naturellement est un livre qui déborde de générosité, à s'offrir ou à se faire offrir.

Walter Belis

www.papillons-tout-naturellement.fr

www.lorraine-bennery.fr

Denhez F., 2017. *L'assiette est dans le pré. Mieux manger fait mieux vivre les paysans*, Delachaux et Niestlé, Paris, 128 p., € 15,90.

Dans la collection "Planète graphique" on applique à merveille les mots de Boileau: ce qui se conçoit bien s'énonce clairement et les mots pour le dire arrivent aisément, bien que les dessins soient au moins aussi importants que les paroles dans cette docu-fiction. Frédéric Denhez nous confronte avec une évidence que nous avons peut-être perdue de vue. Si nous faisons attention à ce que nous mettons dans notre assiette, ce n'est pas seulement une décision intelligente au niveau de notre santé, les agriculteurs en profitent aussi. L'auteur nous fait découvrir, avec beaucoup d'humour, le long trajet que les produits issus de l'agriculture industrielle suivent, du terroir jusqu'au consommateur. Il aborde la problématique des excès de l'agroalimentaire et nous convainc sans aucune difficulté de valoriser nos terroirs. Le texte est agréablement écrit et les dessins de Gilles Macagno, qui forment un tout avec les propos de l'auteur, sont super drôles mais porteur d'un message urgent.

Walter Belis

Gosselin M. & Paillet Y., 2017. *Mieux intégrer la biodiversité dans la gestion forestière*, Editions Quae, Versailles, 160 p. ISBN 978-2-7592-2670-2, € 29,50.

Dans *La Biodiversité: avec ou sans l'homme ?*, Christian Lévêque démontre que la biodiversité est impensable sans l'homme. Dans ce livre, les auteurs se sont focalisés sur les forêts. Les forêts de France métropolitaine sont sujettes aux évolutions rapides du climat et des pratiques sylvicoles. Dans ce guide, les auteurs proposent aux forestiers différentes aides pratiques qui doivent leur permettre de maintenir la biodiversité forestière et garantir les capacités d'adaptation de la forêt face aux évolutions qui nous attendent. Pour cela, ils se sont basés sur les connaissances actualisées de scientifiques et d'experts. Cet ouvrage, dans lequel on explique comment il faut concilier production et protection, s'adresse aux professionnels de la forêt et des espaces naturels, mais également aux propriétaires forestiers publics et privés.

Walter Belis

Joseph A. & Gouletquer Ph., 2017. *Un océan de promesses*, Editions Quae, Versailles, 168 p., ISBN 978-2-7592-2690-0, € 1.

Les océans occupent près de 70 % de la surface du globe et jusqu'à présent, ils ont nourri l'humanité tout entière. Ces larges étendues d'eau recèlent encore d'autres trésors incommensurables. On suppose que les richesses minéralogiques sont immenses. A plusieurs centaines, et jusqu'à plusieurs milliers de mètres, on y trouve du fer, du manganèse, du cuivre, du cobalt, des terres rares, de l'or ou du platine, et souvent dans des concentrations bien plus élevées que celles des gisements terrestres. L'exploitation des profondeurs des océans est une aventure qui peut prendre encore vingt ans avant de se concrétiser, mais pourquoi laisser ce potentiel extraordinaire inexploité? Aujourd'hui déjà, d'imposantes machines sont installées au large pour capturer l'énergie de la mer, des robots commencent à explorer les fonds sous-marins, des groupes pharmaceutiques fabriquent des cosmétiques à base d'extraits marins. La mer, qui jadis faisait trembler les marins, offre d'immenses ressources pour notre avenir. Vous les découvrirez dans cet ouvrage.

Walter Belis

Laramée de Tannenberg V., 2017. *Le changement climatique. Une menace pour la démocratie*, Buchet-Chastel, Paris, 136 p., ISBN 978 2 283 03016 5, € 12.

Si notre mentalité ne change pas profondément, le changement climatique conduira, dans les années à venir, à une dégradation des terres et à une raréfaction des ressources en eau. Les terres agricoles disponibles pourraient diminuer fortement d'ici à 2050 et l'écart entre les besoins en eau et les ressources disponibles pourrait atteindre 40 % dans les deux prochaines décennies. Climatologues, politologues et stratèges militaires sont d'accord pour affirmer que les changements climatiques risquent d'avoir, à l'avenir, des incidences sur la stabilité sociale et politique. La question climatique devrait être un facteur majeur de déstabilisation et de migrations dans le siècle en cours. L'idée nous fait frissonner et tout l'enjeu pour les démocraties consiste à construire un nouveau mode de développement pour faire face à ces défis à long terme.

Walter Belis

Lévêque Ch., 2017. *La biodiversité: avec ou sans l'homme ?*, Editions Quae, Versailles, 128 p., ISBN 978-2-7592-2687-0, € 20.

Ce qu'on appelle "nature", en France ou ailleurs en Europe, est en réalité le résultat des activités humaines et de processus écologiques qui se sont produits spontanément depuis des milliers d'années. Par conséquent, l'homme n'est pas le seul responsable de la diversité biologique. Au contraire, il l'a transformée et enrichie. La déforestation, l'agriculture, les aménagements des cours d'eau et des zones humides, les introductions d'espèces, ont créé de nouveaux habitats artificialisés qui ont contribué à l'enrichissement de la biodiversité. A la question posée dans le titre, nous pouvons répondre sans aucune hésitation que la biodiversité est impensable sans la présence humaine. Seulement, l'homme devra trouver constamment des compromis pour contrôler les facteurs qui nuisent à la nature, tout en préservant un riche patrimoine d'espèces et de paysages car en modifiant un système écologique, on perd des espèces, mais on peut en favoriser d'autres.

Walter Belis

Volk F. & Volk R., 2017. *Champignons gourmands, de la cueillette à l'assiette*, Delachaux et Niestlé, Paris, 128 p., ISBN 978 2 603 02499 7, € 12.

La cueillette des champignons est une activité intéressante et agréable, mais gare aux méprises! Cet ouvrage n'est pas un guide de terrain mais permet quand même d'identifier 20 champignons comestibles. Les auteurs, deux passionnés et experts en champignons qui ont déjà publié plusieurs livres d'identification et de recettes, se sont vraiment limités aux espèces les plus communes car sur les 200 espèces différentes qu'on trouve couramment en France, 120 sont comestibles et 80 non comestibles. Pour chaque espèce, les auteurs décrivent les caractéristiques principales et signalent les espèces toxiques qui leur ressemblent. Dans la deuxième partie, nous passons à la cuisine. Fridhelm et Renate Volk nous proposent 26 recettes gourmandes. Nous y retrouvons les champignons sous forme de gratins, de soupes, de salades... Fridhelm Volk enseigne la photographie à Stuttgart et s'est spécialisé dans la photographie culinaire, en particulier la photographie des champignons. Inutile d'ajouter que les photos vous mettront l'eau à la bouche.

Walter Belis

Bourjea J., Sauvignet H. & Ciccione S., 2017. *Les tortues marines*, Editions Quae, Versailles, 112 p., ISBN 978 2 7592 2693 1, € 18.

Les tortues marines peuplent nos océans depuis plus de 150 millions d'années. Elles ont côtoyé les dinosaures et ont survécu à toutes les crises climatiques. Pourtant, aujourd'hui, six des sept espèces vivantes sont considérées comme menacées ou gravement menacées. A partir de 70 questions vous apprendrez beaucoup plus sur la vie de ces animaux dont on raille souvent la lenteur mais qui sont infatigables. Combien y a-t-il d'espèces à travers le monde? Comment vivent-elles? Comment se reproduisent-elles ? Pourquoi reviennent-elles pour pondre sur la plage où elles sont nées ? Comment font-elles pour la retrouver? Des scientifiques ont tenté de percer les mystères de leur adaptation à la vie marine, de leurs cycles migratoires et de leur étonnante longévité. Ils nous en font part à travers ce livre plein d'anecdotes historiques ou littéraires.

Walter Belis

Lesaffre G., 2017. *Légendes d'oiseaux*, Delachaux et Niestlé, Paris, 224 p., ISBN 978 2 603 02519 2, € 29,90

Peu importe la religion, l'époque ou l'endroit sur notre planète, les oiseaux, qu'ils soient mythiques ou réels, ont toujours été présents dans des œuvres de fiction où ils revêtent un rôle majeur ou secondaire. Dans le vaste domaine des légendes et croyances relatives aux oiseaux, l'une des plus anciennes est probablement la distinction faite entre oiseaux de bon et de mauvais augure. Dans cet ouvrage, Guilhem Lesaffre présente une trentaine d'oiseaux qui ont investi l'inconscient collectif, stimulé notre imaginaire et qu'on retrouve dans la mythologie, le folklore, les contes ou qui occupent toujours une place importante dans les bandes dessinées ou les films d'animation d'aujourd'hui. Les photos de très bonne qualité permettent de bien visualiser les espèces décrites et de mieux comprendre pourquoi on s'est servi de ces espèces en particulier. Le dernier livre de Lesaffre nous emmène en voyage à travers les civilisations et les légendes.

Walter Belis

Schall A., 2017. *La Crau, dernière steppe pierreuse*, Editions Biotope, Mèze, 252 p., ISBN 978-2-36662-022-1, € 34.

La plaine de la Crau est un milieu steppique sur lequel l'homme fait pâturer des ovins depuis plus de 4000 ans, ce qui a favorisé la formation d'un écosystème unique. Avec l'aménagement de canaux d'irrigation, à partir de la fin du 16^e siècle, une partie de cette plaine a été transformée en prairie de fauche, dont le fourrage est à haute valeur nutritive. La Crau abrite toujours une végétation originale et de nombreuses espèces animales dont certaines sont particulièrement rares: le Criquet rhodanien, le Ganga cata, le Lézard ocellé ou la Lycose de Narbonne. Ce livre, illustré par de magnifiques photographies ainsi que par des dessins, des pastels et des aquarelles de l'auteur, propose un tableau exhaustif de cette steppe pierreuse, de sa formation géologique à la présentation de ses richesses écologiques. Il est destiné aux visiteurs et aux habitants de la Crau. L'auteur aborde également les menaces qui pèsent actuellement sur la préservation de cet écosystème si particulier ainsi que les mesures de gestion mises en œuvre pour le protéger.

Walter Belis

Nos forêts en danger, Alain-Claude Rameau, Ed. Atlande

Il y a des livres qu'il vaut mieux lire sans un crayon à la main sous peine de surlignages de toutes les précieuses informations et analyses salutaires qu'on y a trouvées. Le livre d'Alain-Claude Rameau (pseudonyme parfait) est de ceux-là. Il est publié dans la collection « coup de gueule et engagement » par Atlande et on comprend bien pourquoi ! Si les coups de gueule sont parfois dénués de subtilités et tirent vers la simplification des choses, cet ouvrage en est tout le contraire ! L'étayage argumentaire, pour présenter les dérives de la gestion forestière en France, y compris et malheureusement par l'ONF, est impressionnant et précis. Certaines affirmations des gestionnaires sylvicoles font froid dans le dos tant « l'obsession actuelle est de produire avant tout en se parant de principes de gestion dite durable ». La gestion multifonctionnelle de la forêt, garantissant production de bois, protection de la biodiversité, usage récréatif, lutte contre le changement climatique... porté par des sylviculteurs (trop minoritaires) et des associations, peuvent apporter la réponse au désastre en cours ! Voilà 150 pages, que l'on parcourt avec plaisir grâce à une belle écriture mais, sur le fond, avec stupeur et colère. Lisez et vous ne pourrez pas vous retenir de comprendre et de partager...ce coup de gueule !

P. de Grissac

Faune et flore des Pyrénées

Guixé D. & Llobet T.

Biotope, Mèze, 245 p., € 23.

Malgré leur grande diversité, la flore et la faune des Pyrénées restent mal connues. Contrairement à beaucoup de régions de l'Europe occidentale, la nature y est encore dans un état de santé remarquablement bien conservé. Les mammifères des Pyrénées françaises sont parmi les plus riches de France, la faune herpétologique est abondante. En outre, les Pyrénées sont réputées dans l'Europe entière par la profusion de papillons et d'oiseaux, nicheurs et de passage. S'il y a une certaine homogénéité de la faune sauvage sur les versants français et espagnol, il en va tout autrement pour la flore beaucoup plus diversifiée. Elle peut être montagnarde ou de type méditerranéen. Les auteurs de ce guide, publié en 2016 en catalan, ont fait une sélection parmi les milliers d'espèces animales et végétales. Le but était d'obtenir un guide de poche utilisable sur le terrain. Malgré ces restrictions, plus de 900 espèces sont décrites et magnifiquement illustrées. Avec cette publication, votre excursion dans les Pyrénées se transformera en une véritable exploration.

Walter Belis