



Le courrier de l'Hirondelle

À VOS JUMELLES



LES OISEAUX DU MOIS

par Patrice Delgado

Et toujours cette météo aux manifestations extrêmes et imprévisibles, peu significatives d'un climat tempéré. D'ailleurs les oiseaux en perdent leur nom latin.

La grande majorité a terminé la reproduction, quelques malchanceux tentent une couvée de remplacement.

La mue les contraint à rester discrets. De plus ils se reposent et commencent à accumuler de la graisse en prévision de la migration ou de la mauvaise saison.

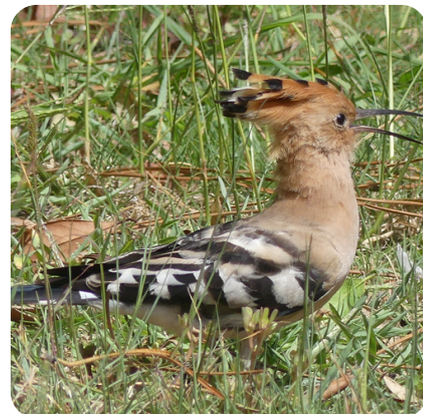
La mue est un phénomène très complexe et variable selon les espèces. Les grands rapaces perdent les rémiges, grandes plumes des ailes par paire, en symétrie, une sur chaque aile. Ils conservent la possibilité de voler. Les juvéniles des petits passereaux acquièrent la livrée adulte presque toujours la première année. Leur plumage nuptial résulte parfois de l'usure de l'extrémité des barbes. Le plumage définitif apparaît entre la deuxième et la sixième année en moyenne. Il y a des variations qui dépendent des individus.

Les limicoles précoces : Chevalier guignette, Chevalier cul blanc, Chevalier sylvain entreprennent leur voyage vers le sud. Quatre Fuligules morillons et des Sarcelles d'été font une brève halte. Une Mouette mélanocéphale accompagne quelques Mouettes rieuses. Les régulières Echasses blanches vont-elles décider de fonder une colonie dans le Tarn.

Les effectifs de la Huppe fasciée semblent en hausse.

Une Cigogne noire désœuvrée se rapproche de l'Espagne. Des Bec-croisés parcourent les Monts de Lacaune en recherche de cônes d'épicéas. Ils évitent soigneusement les quatre à sept Faucons d'Eléonore qui chassent les insectes.

Les Guêpiers d'Europe musclent leurs ailes en prévision de leurs chasses en Afrique.



Huppe fasciée ©JLHaber

BALADE

par Patrice Delgado



LES CHAMPIGNONS

Pendant la sortie LPO Tarn du 11/07, les participants ont eu le plaisir de cueillir quelques beaux cèpes. Voilà un prétexte pour essayer de mieux connaître les champignons.

La partie consommée est le carpophore qui contient les spores, l'essentiel, le mycélium, filaments blanchâtres, n'est pas visible.



© P Delgado

Dépourvus de chlorophylle, ils ne peuvent pas synthétiser de la matière carbonée, ils ont dû inventer des méthodes originales pour se nourrir. Il en existe de toutes tailles, voire microscopiques.

Certains préfèrent des feuilles tombées au sol, celles-ci sont fragmentées et progressivement transformées en humus.

Le mycélium d'autres espèces pénètre à l'intérieur d'un arbre sain, l'envahit et décompose le bois. Quand les fructifications, quelquefois appelées langues de bœuf, apparaissent sur le tronc, l'arbre est condamné et va s'écrouler au sol.

Le mycélium de nombreuses espèces se solidarise des racelles de leur hôte ligneux, leur permettant ainsi de récupérer davantage d'eau et de sels minéraux, c'est la sève brute transformée par la photosynthèse en sève élaborée, eau et sucre dont profite le champignon, cette symbiose s'appelle une mycorhize. Cette collaboration est si importante que lorsque les forestiers ont boisé d'anciennes terres agricoles, les épicéas plantés ne grandissaient pas à cause de l'absence de mycorhize, maintenant le mycélium est inoculé sur les plants en pépinière. En conséquence, le promeneur responsable ne doit pas détruire les champignons qui lui déplaisent.



© P Delgado

Très originale est la technique du lasso. Le mycélium produit une boucle, quand un imprudent vermisseau s'aventure à l'intérieur, le piège se resserre sur lui qui est alors consommé.

ACTUALITÉS NATIONALES

par Jean-Louis Haber

NOUVEAU RÉPIT POUR LA BARGE À QUEUE NOIRE ET LE COURLIS CENDRÉ



©Courlis cendré par Aurélien Audevard

Le gouvernement renouvelle pour un an la suspension de la chasse au Courlis cendré et à la Barge à queue noire, deux espèces en déclin. Encourageant, mais encore insuffisant.

Dans 2 arrêtés publiés le 28 juillet au Journal Officiel, la Ministre de la transition écologique a suspendu pour une nouvelle saison de chasse, soit jusqu'au 30 juillet 2022, la chasse à la Barge à queue noire et au Courlis cendré sur tout le territoire métropolitain.

La LPO milite depuis de nombreuses années pour une stricte protection de ces deux espèces menacées, inscrites sur la liste rouge de l'Union internationale de conservation de la nature (UICN).

Pour en savoir plus sur ce sujet, cliquez [ICI](#)

CONSULTATION PUBLIQUE : POUR LA SUSPENSION DE LA CHASSE DE LA TOURTERELLE DES BOIS

La LPO vous invite à participer à la consultation **avant le 7 août 2021**.

Le Ministère de la transition écologique et solidaire vient de soumettre à la consultation du public un projet d'arrêté visant à suspendre la chasse de la Tourterelle des bois jusqu'au 30 juillet 2022.

La LPO donne un avis favorable à ce projet d'arrêté et vous invite à y participer. Voici quelques éléments pour vous y aider.

Selon le suivi des oiseaux communs, la tourterelle a perdu 50% de ses effectifs entre 2001 et 2019. Nos observateurs à la Pointe de Grave en



©Tourterelle des bois (Streptopelia turtur)

Crédit photo : Aurélien Audevard

dénombrèrent 44 000 en migration au printemps 2004, et depuis c'est la chute libre jusqu'à 3 789 seulement sont passées en 2021 ! L'espèce figure sur la Liste Rouge des espèces menacées de l'UICN au niveau mondial.

D'après l'ONCFS les chasseurs français en abattaient encore plus de 90 000 par an il n'y a pas si longtemps (dernières données saison 2013-2014).

Pour en savoir plus sur ce sujet, cliquez [ICI](#)

Par Patrice Delgado

LE LIVRE DE YAAK

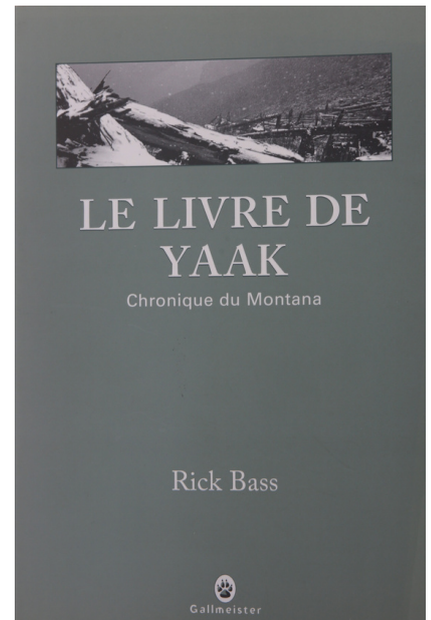


Chronique du Montana ; Rick Bass ; éditions Gallmeister 2007 ; 20,90 euros

Rick Bass appartient au groupe des écrivains du Montana qui s'intéressent beaucoup à la vie sauvage.

Il nous décrit d'abord sa vie fruste à son arrivée : pas d'électricité ni de téléphone, isolé par la neige pendant des mois.

Cette vallée de Yaak est déjà en cours de destruction par les grandes compagnies forestières, mais abrite encore des animaux. « ...j'aperçus des empreintes sur la neige vierge...C'étaient les traces d'un grizzly,...Je voyais bien que c'étaient des traces de grizzly, mais leur dimension stupéfiait une partie de mon cerveau...Il fallait que je voie cet ours. »



Il nous explique les dangers qui menacent cette zone très boisée et pour lui exceptionnelle. La coupe effrénée des arbres avec en conséquence les incendies, la banalisation ou même la disparition de la flore et de la faune.

L'industrie du bois affirme que « si les compagnies avaient été autorisées à déboiser plus, les feux de forêt auraient été évités. » !!!

« Le fonctionnement des forêts anciennes est d'une simplicité enfantine. Elles créent un écosystème sain et stable qu'elles maintiennent en vigueur. L'écorce épaisse des arbres anciens et la façon dont ils perdent leurs branches, presque avec coquetterie - comme s'ils mettaient les flammes au défi d'attraper ces lacis de broussailles et de branchages - , permettent à la forêt de rester fraîche, propre et riche en nutriments.

...Voici donc la rivière : on émerge dans un lieu vert et lumineux - du houx, des érables, le son de l'eau, la danse des papillons, le parfum des roses. Des éphémères montent de la surface vierge du cours d'eau. Des cèdres de deux cents pieds de haut ombragent les eaux ...

...La nature est à la fois le fondement et la pierre angulaire de l'aventure humaine... »

Comme convenu, la réponse à l'article "Porte plumes" du numéro précédent. (Numéro 115 du mois de juillet)





VENDREDI 6 AOÛT : BALADE ORNITHOLOGIQUE

En compagnie de notre animatrice, venez observer les oiseaux nicheurs dont l'importante héronnière située dans la Réserve naturelle de Cambounet-sur-le-Sor. L'occasion d'en connaître un peu plus sur les oiseaux d'eau mais aussi de découvrir avec émerveillement les jeunes de l'année. Places limitées - Réservation obligatoire.

> Léa Grzych : animation.tarn@lpo.fr ou 06 27 58 27 73



Aigrette garzette © J.M. Cugnasse

MERCREDI 11, VENDREDI 20 ET SAMEDI 28 AOÛT: BALADES CRÉPUSCULAIRES

Quand certains s'endorment, d'autres se réveillent...en compagnie de notre animatrice, venez découvrir cette vie nocturne qui s'anime au coucher du soleil sur la Réserve naturelle de Cambounet-sur-le-Sor. Tarif : 5 € par personne (enfants à partir de 6 ans). Places limitées - Réservation obligatoire.

> Léa Grzych : animation.tarn@lpo.fr ou 06 27 58 27 73



Oreillard roux © P. Rigou

DIMANCHE 29 AOÛT : SORTIE CRIQUETS, SAUTERELLES

Les organes auditifs des Sauterelles sont situés sous leurs genoux. Vrai ou faux ? C'est en frottant leurs élytres l'une contre l'autre que les Sauterelles produisent une stridulation. Les Criquets, eux, frottent contre leurs fémurs pour faire entendre ces sons que l'on entend très bien les soirs d'été. Nous découvrirons près d'Albi ces espèces dont le mode de vie est fascinant. Rendez-vous à 10h, possibilité de poursuivre en début d'après-midi (prévoir casse-croûte) !

> Pierre Chavanon: 06 88 29 62 73



Grande sauterelle verte © F. Bonnet

DU 20 AOÛT AU 10 SEPTEMBRE : SUIVI DE LA MIGRATION À LAVAL-ROQUECEZIÈRE

En partenariat avec le Parc naturel régional du Haut-Languedoc, ce rendez-vous annuel des ornithologues tarnais, aveyronnais et lotois permet d'assister au spectacle de la migration dans les Monts de Lacaune. Au programme : bondrées, milans, cigognes, hirondelles, etc. L'accueil du public est assuré tous les jours par des bénévoles de la LPO Tarn et Aveyron sauf conditions défavorables. Rejoignez-nous sans hésitez ! Réservation **non** obligatoire.

> Amaury Calvet 05 63 73 08 38 ou tarn@lpo.fr



Consultez le site internet de la LPO Tarn pour connaître les prochaines animations et sorties ainsi que toutes les actualités : <https://tarn.lpo.fr/> et retrouvez-nous sur [Facebook](#)

Afin de contribuer à l'amélioration des connaissances sur la biodiversité tarnaise, pensez à saisir vos observations sur la base de données collaborative sur le site <https://www.faune-tarn-aveyron.org/> ou en téléchargeant l'application "Naturali"

Ont contribué à la réalisation de ce numéro : Patrice Delgado, Jean-Louis Haber, Léa Grzych. Salariée et bénévoles de la LPO Tarn