



Le courrier de l'hirondelle

L'équipe de la LPO Tarn vous souhaite de bonnes Fêtes de fin d'année 2017



À VOS JUMELLES

En ce mois de novembre, il ne fait pas très froid au Nord de l'Europe, ce qui n'incite pas les oiseaux à rechercher le soleil vers le Sud.

Les plans d'eau accueillent encore quelques limicoles : Chevalier culblanc et guignette, Bécasseau variable et un Pluvier doré. On retrouve les canards classiques en faible quantité : souchet, chipeau, Fuligule morillon (*photo*), pilelet, milouin, Tadorne de Belon, Sarcelle d'hiver. Quelques Grèbes à cou noir mettent un peu de fantaisie.

Parmi les goélands pique-assiette qui valorisent les déchets : un pontique, un cendré, un argenté et des bruns.

De rares fauvelles pitchous et mélanocéphales grincent dans les buissons.

Les mangeoires rassemblent les passereaux habituels auxquels se joignent des Grosbecs casse-noyaux. Des petites dizaines de Pinsons du Nord glanent dans les cultures en compagnie d'autres fringilles et de Bruants fous. Des Becs croisés des sapins vagabondent en forêt à la recherche de graines d'épicéa. Le tichodrome et l'Accenteur alpin animent leurs sites habituels. Une trentaine de grues égarées survolent le mazamétain.

Un rare Busard pâle a migré en chassant au-dessus des champs. Cette espèce est de plus en plus observée en France, peut-être grâce à des guides d'identification plus complets et une plus grande attention des ornithos. Si le mâle adulte est assez facile à reconnaître, le juvénile et la femelle ressemblent à un cendré ou un Saint Martin. Habituel dans l'est de l'Europe, il niche maintenant en Finlande, voire en Norvège et Suède ce qui peut aussi expliquer l'augmentation du nombre de données. Auparavant la migration passait davantage à l'est.

Pensez à saisir vos observations sur notre base de données en ligne collaborative de l'Aveyron, du Lot et du Tarn :

<http://www.faune-tarn-aveyron.or>



PARTICIPER A L'OBSERVATOIRE DES OISEAUX DES JARDINS

Depuis quelques temps, les mangeoires sont installées dans les jardins et elles permettent d'aider les oiseaux à passer l'hiver. Cette activité a bien d'autres avantages pour ceux et celles qui aiment la nature : c'est une source de plaisir à l'observation de la vie sauvage, un moyen de mieux connaître les oiseaux et d'apprendre à les identifier. Pour aller plus loin et aider à la connaissance et à la préservation des espèces, rendez-vous sur le site collaboratif *Oiseaux des jardins* créé et administré par la LPO et le Musée national d'Histoire naturelle : www.oiseauxdesjardins.fr.

Suivez les indications pour inscrire votre jardin et rentrer vos observations.

Vous pourrez aussi participer au grand **comptage national les 27 et 28 janvier 2018** et vous aiderez les scientifiques à mieux connaître la nature de proximité.



EXPOSITION AU MUSÉUM DE TOULOUSE

Du 11 octobre 2017 au 29 avril 2018, le Muséum de Toulouse explore le lien si particulier qui unit le monde des humains et celui des « RAPACES », au travers de l'exposition éponyme. Entre sciences, cultures et technologies, le visiteur est amené à découvrir l'univers fascinant des rapaces à travers cinq espaces : Rapaces de jour & de nuit, Voler, Sens & fonctions, S'Alimenter et L'Envol.

Adaptée de l'exposition BECS ET ONGLES, produite en 2013 par le Réseau Education Pyrénées hébergé par la LPO, elle a été reconfigurée et complétée de 60 spécimens issus des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Toulouse. Une programmation culturelle pour tous les âges à vivre jusqu'au 29 avril 2018.

Pour plus d'informations : [Consultez l'agenda de l'événement](#)

[Téléchargez le dossier de presse](#)



LE BRUANT ORTOLAN ENFIN PROTÉGÉ !

Le Bruant ortolan est une espèce au cœur des plus grandes polémiques entre chasseurs et protecteurs de la nature depuis plus de 30 ans et, chacun a encore en tête, les images de l'agression de notre président Allain Bougrain Dubourg par un homme en slip, armé d'une pelle en novembre 2015. Après de nombreuses années de luttes de la Ligue pour la Protection des Oiseaux et une enquête scientifique de cinq années sous l'égide du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHM), l'état français a décidé que le Bruant ortolan ne serait plus une espèce dont la chasse serait tolérée en France.

Vous pouvez retrouver l'intégralité de cet article sur le site de la LPO France en suivant le lien suivant :

<http://paca.lpo.fr/protection/engagements/actualite/7694-le-bruant-ortolan-enfin-protège-la-france-blanchie>

ANIMATIONS À CARMAUX AUTOUR DU FAUCON PÈLERIN

FR3 Tarn est venu mardi 7 novembre, filmer les bénévoles qui œuvrent à la mise en place d'aires artificielles destinées au Faucon pèlerin, présent depuis plusieurs années sur les clochers de Carmaux.

Retrouvez cette vidéo à l'aide du lien : <https://www.youtube.com/watch?v=kYKSDMiDX7I>.

Une convention avait été signée le 30 mai entre le Maire, le Curé et la présidente de la LPO Tarn, pour fixer les bases de cette opération. Après repérages au printemps, il a été décidé d'équiper en priorité le clocher de l'église Sainte Cécile, le plus accessible, une installation similaire est prévue à court terme à l'église Saint Privat.

L'aire à Faucon pèlerin, a pu être hissée derrière une rosace (seule ouverture laissée non grillagée...), non sans avoir été « dédiée au Faucon » par les élèves de l'école J-B Calvignac toute proche. En effet, une action pédagogique réalisée par Pierre Rigou (animateur à la LPO Tarn) et les enseignants, leur permet de suivre cette opération et d'acquérir bien d'autres connaissances sur les oiseaux de leur quartier. Ces mêmes élèves ont bien de la chance car ils peuvent observer régulièrement les évolutions des Faucons pèlerins sur le clocher de l'église Sainte- Cécile, qui circulent aussi juste au dessus des cours de récréation.



Le projet avec la L.P.O. de l'école Jean-Baptiste Calvignac de Carmaux.

Avec l'animateur de la LPO, Pierre Rigou, nos élèves ont appris à se servir du matériel d'observation, longue vue et jumelles, et ont pu s'initier au repérage de l'avifaune présente dans l'école. Les élèves de la classe d'ULIS ont appris à construire des mangeoires pour cet hiver, et trois sont en place dans une des cours de l'école. Il a fallu attendre une dizaine de jours avant que nos oiseaux viennent s'y restaurer, mais depuis mi-novembre, des Mésanges charbonnières et des Mésanges bleues y sont présentes très régulièrement. Les interventions de Pierre reprendront au début du printemps, il sera question de construire des niochirs, et de partir autour de l'école pour repérer d'autres espèces hivernantes, ou arrivantes de migration. Ce projet se clôturera par une sortie à la réserve de Cambounet en juin. En attendant le printemps, les élèves et les enseignants espèrent qu'un couple de Faucons voudra bien se former, et pondre dans le niochir installé. Ils sont mobilisés, et attendent cet événement possible avec impatience !

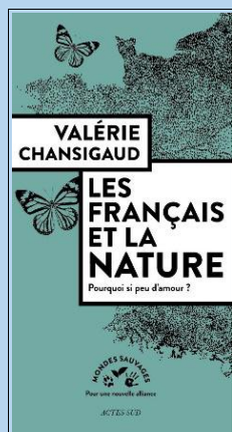
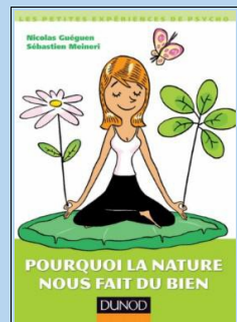


PORTE-PLUMES

POURQUOI LA NATURE NOUS FAIT DU BIEN, Nicolas Guéguen, Sébastien Meineri (2012). Dunod.

Lors de nos échanges, notamment avec le grand public, une question revient souvent : « à quoi sert la protection de la nature ? ». Elle revient toutefois moins fréquemment aujourd'hui, sans doute parce que notre consommation débridée provoque des perturbations qui nous reviennent comme autant de boomerangs.

Que répondre si ce n'est que nos racines ne peuvent s'affranchir de la nature ! Et si d'aventure vous tombez sur un incrédule ou un scientifique, ce petit livre vous donnera des informations objectives qui économiseront vos efforts de communication. Je n'utilise volontairement pas le terme d'argument car la démonstration a été faite par les scientifiques dont les travaux sont résumés dans le livre. De lecture aisée et rapide, ces digests vous épargneront la lecture d'articles ésotériques et publiés dans des revues scientifiques internationales parfois d'accès difficile.



Pour en revenir au livre, il présente agréablement 100 expériences menées en laboratoire ou sur le terrain, qui démontrent l'influence qu'exerce l'environnement physique et les composantes de cet environnement sur l'être humain. Il s'appuie sur de nombreuses recherches en psychologie de l'écologie et de l'environnement durable. On y trouve par exemple le résultat d'études sur les effets des allées boisées sur les passants dans des villes ; sur les effets de la présence de mini-parcs boisés et fleuris sur le sentiment de sécurité et le respect de l'environnement, la délinquance et les incivilités ; sur l'impact de fleurs et de plantes sur les lieux de travail, dans les salles de cours à l'école, dans les chambres d'hôpitaux...

Ce qui conforte le lecteur et les messages qu'il développera après lecture, c'est que ces résultats ont été validés par des comités scientifiques exigeants. Je suis certain que vous serez désormais plus assurés lors de la tenue d'un stand de la LPO !

Et si vous souhaitez mieux comprendre ces concitoyens qui ne viennent pas remplir les salles de conférences ou visiter un stand de la LPO, lisez le dernier ouvrage de Valérie Chansigaud, historienne des sciences de l'environnement, qui étudie la découverte de la biodiversité ainsi que l'origine de sa protection. Il est publié dans une nouvelle collection créée pour repenser notre relation au monde sauvage :

Valérie Chansigaud (2017) Les Français et la nature : pourquoi si peu d'amour ? Actes Sud. Tout est dit !

Jean-Marc CUGNASSE

IDENTIFIER LES RAPACES EN VOL, Dick Forsman, Editeur : Delachaux et Niestlé 2017 46 euros

Ce finlandais observe et photographie les rapaces depuis des dizaines d'années.

Le livre présente 60 espèces de rapaces qui vivent en Europe, Afrique du Nord, Moyen Orient et Péninsule Arabique, Asie Centrale.

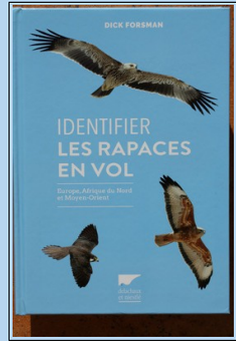
De nombreuses photos (1100) illustrent les différents plumages : juvénile, femelle, mâle et les variations selon l'âge. Il aborde aussi l'hybridation et présente les sujets qui en sont issus.

Pour une identification rapide, l'on peut consulter simplement les photos et leur légende.

C'est sans doute le meilleur guide actuel. Il est un peu lourd dans le sac (17x24cm), mais c'est un compagnon indispensable de l'ornitho.

Dick Forsman a aussi publié « Raptors in focus », bel album de photos, texte en anglais.

Patrice DELGADO

**À NE PAS MANQUER AU MOIS DE JANVIER**

Consultez le site internet de la LPO Tarn en fin d'année pour connaître les prochaines animations et sorties.

