



Faune-Alsace *infos*

Numéro 10 - Mai 2018

La clique des clics

Insolites, drôles ou simplement réussies... une sélection des photos du mois postées dans la [galerie Faune-Alsace](#).

Vous pouvez retrouver l'image originelle en cliquant sur chaque photo.

[Couverture : Geai des chênes (M. Solari, 08/04) et Fauvette à tête noire (M. Solari, 08/04)]



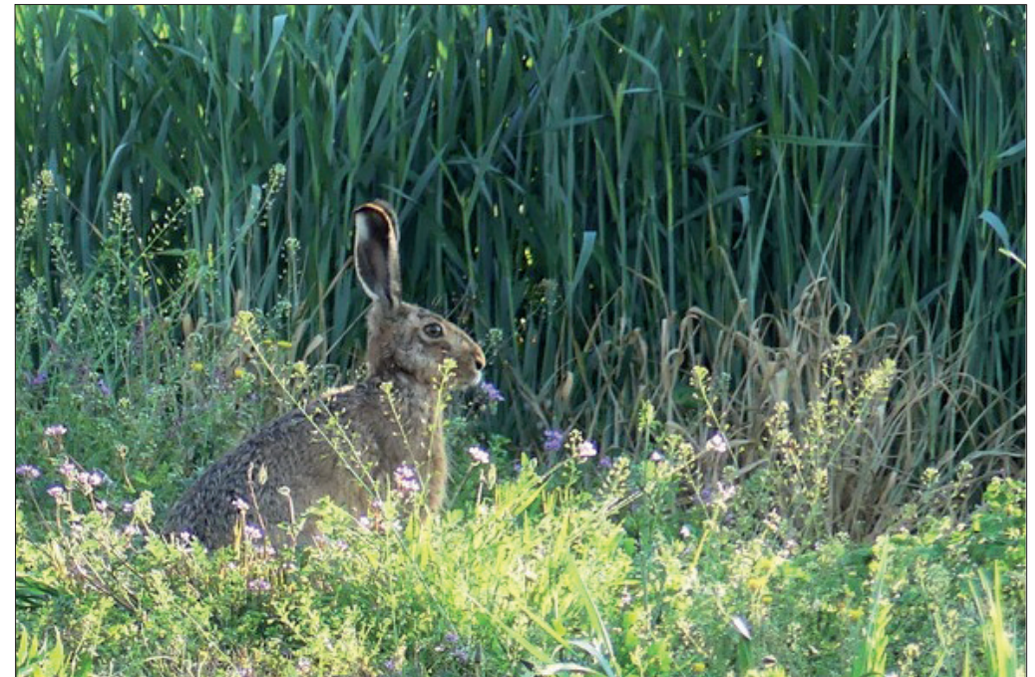
Argus vert (*Callophrys rubi*) (M et P. Ehrhardt, 21/04)



Libellule fauve (*Libellula fulva*) (M. Zindy, 23/04)



Faisan vénéré (M. Solari, 14/04)



Lièvre d'Europe (L. Bories, 22/04)

9^{ème} édition des 24 heures de la biodiversité en Alsace

La manifestation aura lieu le week-end du 19-20 mai 2018 sur l'île du Rhin haut-rhinoise.

Comme chaque année, pour nous aider à organiser du mieux possible cette manifestation, merci de vous inscrire au préalable

Informations détaillées : [LIEN](#)

Venez nombreux pour cette journée d'échanges et de découvertes !

Pour découvrir

La seconde édition des 24 heures de la biodiversité en Lorraine et en Champagne-Ardenne se déroulera les 02 et 03 juin 2018 en Argonne, à cheval sur les départements des Ardennes (08) et de la Meuse (55).



Ornithologues,
botanistes,
mammalogistes,
mycologues,
malacologues,
entomologistes,
herpétologues,
bryologues,
ichtyologistes...

24 heures de la biodiversité

Participez à l'inventaire de la biodiversité
9^{ème} édition
19 et 20 mai 2018
Ile du Rhin
Fessenheim

Manifestation organisée par les associations membres et partenaires du réseau Odonat

Informations et inscriptions sur www.odonat-grandest.fr/edition-2018-24h-de-la-biodiversite

Avec le soutien de la Communauté de Communes Pays Rhin-Brisach

PAYS RHIN-BRISACH
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

Voici trois insectes caractéristiques de différents types de milieux humides. Ils sont à rechercher : il n'existe pour l'instant qu'un seul site d'observation enregistré pour chaque espèce ! Alors, chaussez vos bottes... et ouvrez l'oeil.

Névroptères

L'Osmyle à tête jaune (ou Hémérobe aquatique), *Osmylus fulvicephalus*, est d'assez grande taille (envergure 4-5 cm) et aisément identifiable : tête jaune-orangé, forme des ailes particulière. Contrairement à la majorité des névroptères, sa larve est aquatique et se développe sur les berges des ruisseaux. L'adulte est à rechercher principalement sur les têtes de bassin en milieu forestier, le long des cours d'eau bordés de végétation dense, du printemps jusqu'en été. ([LIEN](#))



(P. Hey, 05/07/2016)

Mécoptères

La Panorpe cousine, *Panorpa cognata*, apparaît de loin comme la plus rare des cinq espèces de Panorpes (Mécoptères) vues en Alsace, du fait de son milieu de vie spécifique, les habitats palustres ou marécageux (méga-phorbiaies, forêts, marais, prairies...), . Elle vole en été. La tête est rouge et le pattern alaire montre des taches peu marquées. Mais l'identification doit être confirmée sur les mâles, en main ou sur photo de profil montrant la forme du sixième segment abdominal rectangulaire (plutôt conique chez les autres espèces). ([LIEN](#))



(M et P. Ehrhardt, 14/08/2009)

Coléoptères

La Coccinelle des roseaux, *Anisosticta novemdecimpunctata*, est l'une des coccinelles liées aux roselières et zones humides. C'est une grande coccinelle à la forme allongée, marquée (sauf exception) comme l'indique son nom scientifique de 19 points sur les élytres : 9 sur chaque élytre + 1 à leur jonction derrière le pronotum. La coloration du fond est par contre très variable (beige, rosâtre, jaune-orangé). ([LIEN](#))



(M et P. Ehrhardt, 23/04/2013)

La clique des clics



Lézard des murailles (V. Noël, 21/04)



Chevreuil européen (J. Curie, 15/03)



Ecoreuil roux (S. Stein, 04/04)



Vipères aspics (F. Manguila, 07/04)

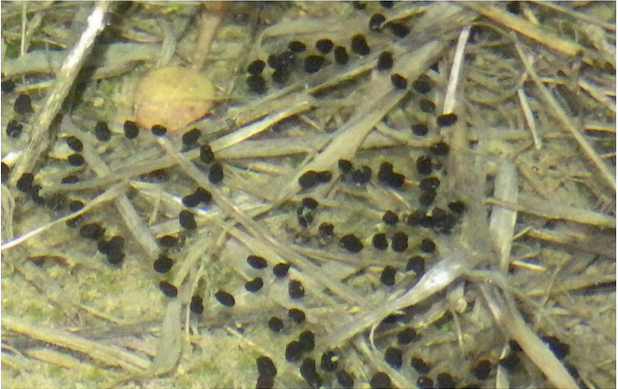


(J.P. Vacher)

Le pionnier des carrières

Le Crapaud calamite fréquente des milieux plutôt ouverts et exposés dans lesquels se trouvent les dépressions à faible pente et peu végétalisées qu'il affectionne pour se reproduire. Ce type de milieu se raréfiant, il s'est tourné vers des espaces plus anthropisés. Quoi de mieux qu'une zone de travaux pour trouver des flaques et des ornières ?

Ainsi, les carrières, sablières, gravières et autres chantiers sont aujourd'hui devenus les principaux sites où l'on observe ce crapaud. Ces lieux favorables aux crapauds mais parfois propices à la destruction des individus font alors l'objet de suivis réguliers par l'association BUFO. Ces suivis sont, entre autres, l'occasion de créer de nouvelles mares favorables.



(J. Reynaud)

Un printanier qui aime la pluie

Les individus de Crapaud calamite (*Epidaleia calamita*) les plus précoces sont observés en déplacement dès le début du mois de mars. Toutefois, son pic d'activité a lieu pendant la saison de reproduction, en ce moment même, les mois d'avril et de mai. Lorsque la météo lui est favorable, cette période peut s'étendre jusqu'en juin et des pontes tardives peuvent même être observées en été.

Le Crapaud calamite aime se reproduire dans des milieux peu profonds telles que les mares (n'excédant pas 30 cm de profondeur), les ornières ou encore les grandes flaques d'eau. Il est régulièrement observé dans des bassins de rétention situés dans le vignoble ou encore le long de certaines routes. Dans la plupart des cas, il se reproduit dans des milieux très peu végétalisés et très sensibles à l'assèchement. En conséquence, la mortalité des jeunes têtards ne disposant plus de suffisamment d'eau est fréquente. Les printemps pluvieux permettent donc d'entretenir les dépressions dans lesquelles le Crapaud calamite pond et sont très favorables au maintien de l'espèce.



(F. Gosselin)

À ne pas confondre ...

Son proche cousin le Crapaud vert (*Bufo viridis*) fréquente quasiment le même spectre d'habitats. On les rencontre ainsi souvent simultanément sur une même station, et certains Crapauds calamites peuvent arborer une coloration verdâtre bariolée qui rappelle le crapaud vert. Le Crapaud calamite se distingue grâce à sa ligne vertébrale de couleur jaune. Par ailleurs, son iris est jaune doré, alors que celui du Crapaud vert est gris-vert. Enfin, le Crapaud calamite possède des membres postérieurs courts, et de ce fait ne saute jamais mais se déplace en courant à la manière d'un micromammifère.



(A droite; Crapaud calamite, A gauche ; Crapaud vert, J. Reynaud)



L'Argus frêle
Cupido minimus

Zoom sur

Enquête

Une chenille de Machaon dans mon jardin ?

Alors que les premiers Machaons se sont déjà métamorphosés, et égayent les prairies de leur vol puissant, les jardiniers s'apprêtent à semer leurs carottes... Et ça tombe bien, parce que le Machaon vient pondre dans les jardins, sur les carottes ou autres Apiacées, et que la chenille s'y développe jusqu'à sa métamorphose imaginale.

Ces chenilles sont bien visibles et facilement identifiables ! ([LIEN](#))

Pensez à signaler leur présence en saisissant vos observations sur faune-alsace, en n'oubliant pas de sélectionner « chenille » dans la catégorie « âge/stade ». Vous pouvez également signaler un adulte en train de pondre, en cochant « pond » dans le champ « comportement ».

Un papillon discret

L'Argus frêle est l'un de nos plus petits papillons (longueur de l'aile antérieure : 12mm environ). Posé dans la végétation basse ou volant au ras du sol, ce papillon passe facilement inaperçu. Ses couleurs discrètes ne facilitent pas non plus son repérage. Le dessus des ailes est brun, chez le mâle comme chez la femelle, et le dessous gris pâle, légèrement suffusé de bleu à la base. Sous les ailes antérieures, est disposée une rangée rectiligne de petits ocelles bien marqués, noirs cerclés de blanc.

De plus, il est possible de le confondre avec deux espèces plus fréquentes : l'Azuré du trèfle, *Cupido argiades*, (que différencie une petite « queue » à l'arrière des ailes postérieures) ; la femelle du Demi-Argus, *Cyaniris semiargus*, (nettement plus grand, avec les ocelles sur l'aile antérieure disposées en arc).



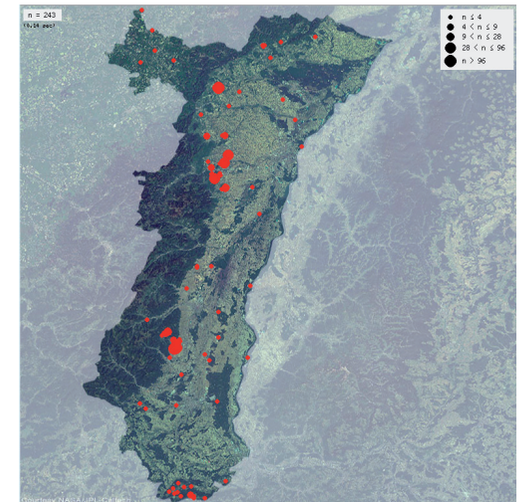
Cupido argiades (A. Chapman)



Cyaniris semiargus (A. Dujardin)

Répandu, mais localisé

L'Argus frêle est présent dans toute l'Alsace, mais de manière très dispersée, les stations connues étant localisées et souvent isolées. Les populations semblent plus étoffées autour de Molsheim et Rouffach, tandis qu'un réseau de stations subsiste dans les pelouses sèches de la Hardt, dans les collines sous-vosgiennes et en Alsace Bossue. La population du Jura alsacien semble quant à elle avoir drastiquement régressé.



La vaste répartition de l'espèce en Alsace laisse à penser que de nouvelles stations peuvent être découvertes ! Pour cela, tous les milieux favorables sont à prospecter, notamment dans les collines sous-vosgiennes, en Alsace Bossue et sur les autres pelouses sèches de la région.

Il convient de le rechercher dans les prairies maigres peu fréquemment fauchées, dans les pelouses sèches buissonneuses, ou encore dans les friches bien exposées, où se développent des petites stations à Anthyllide vulnérable, *Anthyllis vulneraria*, sur laquelle les œufs peuvent être observés aisément.



B. Lambert (10/2011)

Le Lérot
Eliomys quercinus

Zoom sur

Petit mammifère pesant entre 40 et 120 grammes et d'une quinzaine de centimètres (sans la queue), le **Lérot**, aussi appelé souris des chênes, est un rongeur de la famille des Gliridés. Gris-brun sur le dos et blanc sur le ventre et les pattes, sa tête pointue, ses grandes oreilles et son masque noir autour des yeux sont caractéristiques de l'espèce. Sa queue mesure de 9 à 15 cm et se termine par un plumet de poils blancs et noirs. La peau de la queue est fragile et a la particularité de se détacher aisément en cas d'attaque d'un prédateur, comme chez les autres Gliridés.

Le Lérot est arboricole et est un excellent grimpeur, principalement nocturne. Il fréquente régulièrement des habitations, ce qui lui permet de mieux supporter les variations saisonnières. Son nid, sphérique, peut être trouvé dans un buisson, un trou d'arbre ou un nichoir. Il le confectionne avec des herbes et des mousses puis tapisse l'intérieur de plumes et de poils. Il peut également s'abriter dans d'anciens nids d'oiseaux ou d'écureuils.

Il se nourrit principalement d'insectes, d'escargots, de fruits, de graines et de bourgeons, mais également d'œufs ou d'oisillons. Les proies animales représentent environ 80% de son régime alimentaire (principalement des insectes), ce qui fait de lui le plus carnivore des rongeurs européens.

Les périodes d'activité sont intimement liées aux conditions météorologiques. En hiver la température de son corps s'abaisse jusqu'à 5°C et les pulsations de son cœur diminuent fortement, elles passent de 300 battements par minute à 2,5. Si l'hiver n'est pas trop rigoureux et que les provisions qu'il a accumulées sont à proximité, son sommeil peut être entrecoupé de réveils. Il perdra 37 à 50% de son poids en période hivernale.



P. Robellet (11/05)

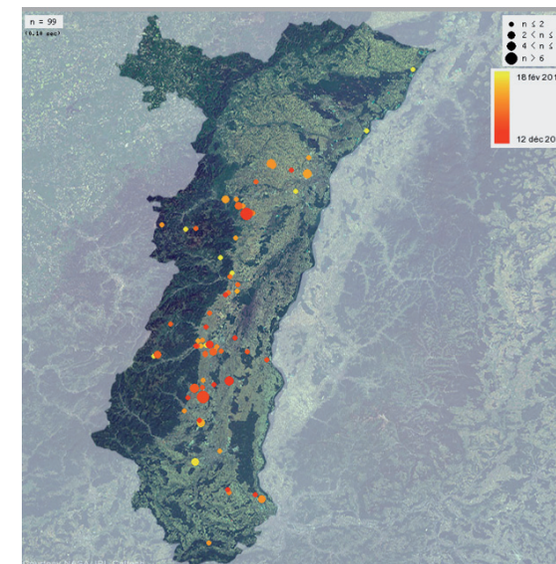
La reprise d'activité est provoquée par la hausse des températures. La saison de reproduction a lieu après l'hibernation (octobre à avril). La gestation dure de 21 à 23 jours et les naissances ont lieu en mai-juin. La femelle fait une à deux portées par an de 4 à 5 petits chacune.

Ses prédateurs naturels sont les rapaces nocturnes, principalement la chouette hulotte, le chat domestique et la fouine. Les principales menaces sont la circulation routière et sa destruction volontaire, souvent à cause des dégâts qu'il peut causer dans les habitations. Cependant des mesures existent pour rendre la cohabitation possible.

Répartition

Présent partout en France, y compris en Corse, il reste très rare en Bretagne. Cet animal occupe un territoire qui varie entre 0,75 et 16,5 hectares dans des milieux très divers. On peut le retrouver jusqu'à 2500m d'altitude, que ce soit dans les zones boisées (les forêts mixtes abritant les plus fortes densités), dans les milieux rocheux et caillouteux avec une couverture végétale, mais aussi en plaine dans les murs de jardins, vergers et bâtiments en ruines.

En Alsace, sa distribution est très irrégulière, il semble absent d'une bonne partie du nord du Bas-Rhin.



EN CAS DE COHABITATION DIFFICILE AVEC LE LÉROT VOUS POUVEZ VOUS ADRESSER AU GEPMA QUI POURRA VOUS FOURNIR DES SOLUTIONS.

La clique des clics



Bernache du Canada (J. Curie, 11/04)



Oulette d'Egypte (H. Enoch, 15/04)



Canard souchet (J. Curie, 11/04)

Observations marquantes mars-avril 2018

Cette rubrique synthétise certaines observations (et photos !) enregistrées dans la base de données Faune-Alsace pour les mois de mars et avril 2018.

Merci à tous les contributeurs.



68 610 observations de 265 taxons.

Le record mensuel du nombre de saisies a été largement battu en avril 2018, la barre des 40 000 observations (43 660) mensuelles étant franchie pour la première fois !

PCA : Petite Camargue Alsacienne / CHR : Comité d'Homologation Régional / CHN : Comité d'Homologation National

Anatidés

Une quinzaine de Cygnes chanteurs étaient encore présents jusqu'au 12/03 dans le Nord du Bas-Rhin ; dernier : 1 immature le 15/03 à Fort-Louis-67.



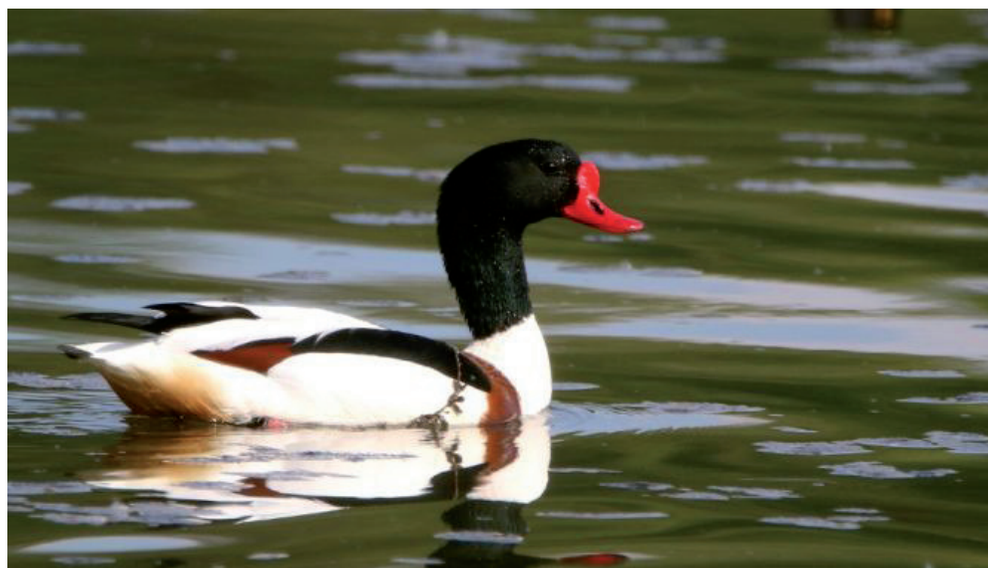
Cygne chanteur (S. Goubert, 15/03)

Les Oies des moissons ont quitté notre région durant la 1ère semaine de mars ; dernière obs' de 51 individus le 06/03 en Centre Alsace. Parmi les oies des moissons ayant hiverné dans le Nord du Bas-Rhin, la Bernache à cou roux (cf. FA Infos précédents) et une Oie rieuse étaient toujours présentes en date du 03/03. Quant à l'Oie cendrée, des petits groupes de 50 individus maxi restent présents en mars sur quelques sites : PCA et plan d'eau de Michelbach dans le Haut-Rhin, Rohrmatten à Sélestat, plan d'eau de Plobsheim + Rohrschollen, Gamsheim et Iffezheim/Neuhaeusel dans le Bas-Rhin ; mais avec le début de la période de nidification en avril, les obs' deviennent plus disséminées sur tous ces sites et le restant de la bordure rhénane ; les 1ères familles sont notées le 08 sur un musoir à Gerstheim-67 et le 10 aux Rohrmatten. Présence régulière de quelques Tadornes de Belon à Aspach-le-Bas-68, Plobsheim-67 (max. 8 le 28/04) et à Gamsheim-67.

La période marque la fin de l'hivernage des canards nordiques. Des Fuligules nyrocas sont encore signalés çà et là : 1 le 10/03 à la gravière de Schoenau-67, 1 le 23/03 à Krafft-67, et 1 à 2 individus du 30/03 au 21/04 sur le Rhin à Village-Neuf-68. Les dernières Macreuses brunes sont notées au barrage de Schoenau-67 : 1 individu présent jusqu'au 22/03, au plan d'eau de Plobsheim-67 où 7 oiseaux ont stationné jusqu'au 27/03, et sur le Vieux-Rhin à Gerstheim-67 avec 11 individus le 03/04 (dernière obs' de la saison) ; une Macreuse noire a stationné du 05 au 14/03 en compagnie de la Macreuse brune à Schoenau.



Macreuse brune (A gauche), Macreuse noire (A droite) (A. Willer, 10/03)



Tadorne de Belon (B. Herquel, 24/04)

Observations marquantes mars-avril 2018

Les derniers Harles huppés ont été signalés : au plan d'eau de Plobsheim avec 6 individus le 04/03 et plus que 3 le 27/03, et à Gamsheim-67 avec 2 individus le 13/03. Quant aux Harles piettes, ils étaient encore présents durant la 1ère décade de mars au plan d'eau de Plobsheim : 11 individus le 08, plus que 5 le 11. Concernant les canards de surface, les premières Sarcelles d'été en migration pré-nuptiale nous arrivent dès le 10/03 à Aspach-le-Bas-68 ; par la suite, observations régulières dans toute la région, avec un groupe maximum d'au moins 12 individus aux Rohrmatten. En mars, des petits groupes de Canards pilets sont encore présents, notamment au plan d'eau de Plobsheim et dans le secteur de Sélestat ; à noter également, ce groupe de 9 individus qui a stationné du 05 au 14/03 à Wittelsheim-68.

En mars, encore de grosses concentrations de Tadornes casarca (jusqu'à 150 individus) dans le secteur de Cernay / Michelbach-68 ; quant au Tadorne à tête grise, il était toujours présent le 20/03 à Aspach-le-Bas (cf. FA infos précédent).



Sarcelle d'été (H. Enoch, 07/04)



Tadorne casarca (M. Solari, 20/03)



Canards pilets, mâles et femelles (M. Solari, 9/03)



Grèbe jougris (B. Herquel, 22/03)

Plongeurs et Grèbes

Le Plongeon imbrin de 2ème année présent sur la gravière de Dalhunden-67 (cf. FA Infos précédent) est resté fidèle au site jusqu'au 16/03 au moins. Un Grèbe jougris en plumage quasi-nuptial est observé les 21 et 22/03 au barrage amont de Gerstheim-67. Au plan d'eau de Plobsheim, les Grèbes esclavons sont restés jusqu'au 27/03 au moins (groupe maximum de 4 individus) ; ailleurs : 2 individus présents au barrage amont de Gerstheim, du 14 au 23/03. Quant au Grèbe à cou noir, l'effectif maximal (12 individus) est noté le 09/03 au plan d'eau de Plobsheim ; l'espèce a également été notée : à Offendorf-67 (3 ind.), à Schoenau-67 (1 ind.) et au barrage amont de Gerstheim-67 (2 ind.) en mars, à Gamsheim-67 (3 ind.), Michelbach-68 (2 ind.) et Aspach-le-Bas-68 (individu isolé) en avril.



Grèbe esclavon (B. Herquel, 21/03)



Grèbe à cou noir (B. Herquel, 22/03)

Observations marquantes mars-avril 2018

Ardéidés

Le **Butor étoilé** est signalé aux Rohrmatten les 11/03 et 09/04, en PCA le 01/04, près du barrage amont de Kembs-68 les 10 et 11/04, dans la RNN d'Offendorf-67 le 07/04 et à Seltz-67 le même jour ; à signaler également cette découverte remarquable d'une plumée fin mars, à l'étang du Devin-68 (altitude : 925 m) ! Le **Bihoreau gris** est noté le 18/03 à Saint-Maurice (67) (2 ind.) et le 28/04 en PCA (1 ind.). L'**Aigrette garzette** est régulièrement observée en PCA et environs à partir du 15/04 ; effectif maximum noté le 29/04 avec 11 individus au dortoir ; ailleurs : 1 le 30/04 au barrage de Gamsheim-67. Lors de sa migration pré-nuptiale, le **Héron pourpré** peut être observé en halte migratoire dans notre région : le premier est noté du 15/04 au 18/04 aux Rohrmatten, où un autre oiseau stationne les 27 et 29/04 ; également noté à Baltzenheim-68 le 17/04, à l'Ecomusée d'Alsace à Ungersheim-68 le 21/04, à Meistratzheim-67 le même jour, à Altenach-68 du 27 au 30/04 et en PCA le 29/04 (pour tous ces sites, il s'agissait d'individus isolés).



Aigrette garzette (T. Quartier, 22/04)



Héron pourpré (H. Enoch, 17/04)

Spatule blanche

Un adulte fait halte le 12/04 dans la nouvelle zone renaturée de l'île du Rhin (PCA) à Village-Neuf-68.

Cigogne noire

La 1^{ère} de l'année est observée dès le 07/03 à Wittenheim-68 ; par la suite, observations régulières et quasi quotidiennes dans toute la région, d'oiseaux en migration ou en halte migratoire (38 données). Effectif maximum de 4 (3 + 1) individus survolant l'Ecomusée à Ungersheim-68 le 16/03. À partir de début avril, les données en provenance d'Alsace Bossue ou des Vosges du Nord peuvent concerner des oiseaux potentiellement nicheurs.



Cigogne noire (T. Lux, 21/04)

Observations marquantes mars-avril 2018

Rapaces

À la fin de l'hiver, les rapaces hivernants laissent logiquement la place aux migrateurs de retour de leurs quartiers d'hiver. Le dernier **Faucon émerillon** (14 données) est observé le 02/04 à Neuwiller-lès-Saverne-67, et le **Busard Saint-Martin** (45 obs') est signalé jusqu'au 27/04. Un **Pygargue à queue blanche** immature est photographié le 04/03 à Munchhausen-67. Le **Busard des roseaux** est noté dès le 03/03, mais on dénombre à peine 2 à 3 couples cantonnés à la fin avril dans la région. De plus en plus fréquent en Europe occidentale, un **Busard pâle** mâle migre le 05/04 par l'Alsace Bossue. Signalons deux observations de **Busard cendré**, 1 le 01/04 à Muttersholtz-67 et 1 le 26 à Neuwiller-lès-Saverne, à chaque fois il s'agissait d'un mâle.

Un **Aigle royal** est vu le 29/04 dans les Vosges du Nord (sous réserve d'homologation par le CHR). Le 24/03, le désormais célèbre **Aigle criard Tönn** a traversé le sud de la Région, sans être observé. Un second oiseau, immature cette fois, migre par les Vosges du Nord le 07/04 (sous réserve d'homologation par le CHN).

Plus inhabituel, un **Vautour fauve** survole le Jura alsacien le 08/04 (homologué par le CHR).



Pygargue à queue blanche (E. Zimmer, 04/03)



Milan royal (Gérard Meyer, 05/03)

Grue cendrée

Encore de nombreux passages pré-nuptiaux signalés durant tout le mois de mars dans toute l'Alsace (88 données). A noter, ces 61 individus survolant le Strangenberg à Westhalten-68 le 14, ou encore ce groupe de 60 individus en halte migratoire le 24, dans les Grafenmatten à Muttersholtz-67. Dernières : 4 en vol le 31/03 à Aspach-le-Bas-68.



Grue cendrée (C. Nardin, 22/03)

Marouette ponctuée

Une seule observation, mais très intéressante de par sa localisation, d'1 individu en halte migratoire le 31/03 à Neuwiller-lès-Saverne-67.



Marouette ponctuée (C. Nardin, 31/03)

Limicoles

L'arrivée du printemps va de pair avec le début du passage migratoire des limicoles, dont certains font halte en Alsace. Les premiers **Chevaliers gambettes** (9 données), **Chevaliers aboyeurs** (12 données) et **Combattants variés** (35 données) sont notés dans la seconde moitié du mois de mars, tandis que les **Chevaliers sylvains** (15 données), plus tardifs, arrivent à la mi-avril. Le **Chevalier arlequin**, plus rare, est observé à deux reprises, le premier à Munchhausen-67 le 24/03 et le second le 07/04 à Plobsheim-67. Du côté des bécasseaux, trois espèces sont identifiées : le plus commun, le **Bécasseau variable** (14 données) dès le 8 mars, un **Bécasseau de Temminck** le 20/03 à Aspach-le-Bas-68 et le dernier, beaucoup plus exceptionnel, un **Bécasseau tacheté** (1 individu le 29/04 sur l'île du Rhin de Village-Neuf-68). Deux **Bécassines sourdes** sont présentes à Neuwiller-lès-Saverne-67 le 21/03. Plusieurs observations de

Observations marquantes mars-avril 2018

Barge à queue noire sont réalisées tout au long des deux mois : 1 oiseau à Aspach-le-Bas-68 du 19 au 21/03 ; 1 à Vogelgrun-68 le 22/03 ; à Sélestat-67 : 1 dans le Ried du 23 au 30/03, puis 2 le 29/04 aux Rohrmatten. Autre fait marquant, un **Huitrier pie** a fait halte à Gamsheim-67 du 03 au 22/04, soit près de 3 semaines ! Parmi les autres limicoles côtiers, une **Échasse blanche** est notée aux Rohrmatten le 22/04 et 4 **Avocettes élégantes** le 27/04 à Plobsheim-67. Enfin, un **Pluvier argenté** est observé les 20 et 21/03 à Aspach-le-Bas, et un **Guignard d'Eurasie** est signalé le 24/04 sur le site traditionnel du Kastelberg-68. En résumé, un printemps riche en diversité pour les limicoles !

Durant la deuxième quinzaine du mois de mars, la région a également connu un afflux de **Pluviers dorés** (62 données entre le 18 et le 25/03, groupe maxi. de 250 oiseaux le 21/03 à Geudertheim-67). À titre d'exemple, près de 320 oiseaux différents sont repérés par un seul observateur durant l'après-midi du 18 ! Durant cette période, des conditions météo particulièrement défavorables (pluies et chutes de neige) dans l'ouest du pays, ont probablement obligé les oiseaux à s'éloigner de leur route migratoire habituelle, en direction de l'est. Un afflux similaire d'une ampleur plus importante avait été noté en 2013 (Voir : [LIEN](#)).



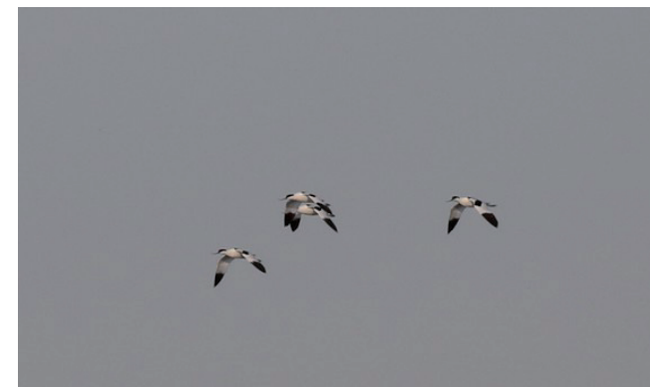
Barge à queue noire (H. Enoch, 23/04)



Huïtrier pie (O. Steck, 19/04)



Pluvier doré (C. Nardin, 22/03)



Avocette élégante (T. Lux, 27/04)



Échasse blanche (C. Fix, 22/04)



Pluvier argenté (M. Solari, 20/03)

Laridés

Du côté des **grands Goélands**, le **Goéland brun** a été vu à 6 reprises courant mars, et à 3 reprises fin avril ; un oiseau est signalé en migration au-dessus des Rohrmatten le 23/03, toutes les autres obs' ont été faites sur la bordure rhénane. Le **Goéland argenté** a été observé deux fois : 1 le 07/03 à Biesheim-68 (pointe N de l'île du Rhin), et 1 le 06/04 sur une gravière à Lauterbourg-67. Quant au **Goéland pontique**, il a été noté dans la première décade de mars à Munchhausen-67 (au moins 5 de 2ème année le 02, 1 subadulte le 03 et 1 adulte (photo) + un 2ème année le 04), au Rohrschollen (3 adultes et un 2ème année le

Observations marquantes mars-avril 2018

03), à Iffezheim-67 (un 4ème année le 03) et à Plobsheim-67 (un 2ème année le 08).

Des **Mouettes mélanocéphales** ont été signalées à trois reprises : au plan d'eau de Plobsheim, 1 le 14/03 et 3 le 20/04 ; à Gamsheim-67, c'est un groupe de 5 qui est de passage le 15/04. La dernière décade du mois d'avril correspond au début du passage pré-nuptial chez la **Mouette pygmée** : 2 le 23 sur une gravière à Wittelsheim-68, 3 adultes le 28 au plan d'eau de Plobsheim et 2 individus de 2ème année le lendemain au même endroit. Enfin, le 08/04, une **Sterne Caspienne** est signalée sur le Rhin à Lauterbourg-67.



Goéland brun (Y. Tanguy, 28/02)



Goéland pontique (C. Frauli, 04/03)



Mouette mélanocéphale (O. Steck, 20/04)



Mouette pygmée (O. Steck, 28/04)

Hirondelles et martinets, Guêpier, Huppe, Torcol

L'**Hirondelle de rochers** est observée le 01/04 à Gunsbach-68 (2 indiv.), puis le 28/04 à Metzeral-68 (4 oiseaux). Les premiers **Martinets** à ventre blanc sont de retour dès le 16/03 ; sur ses principaux sites de nidification, l'espèce est notée le 03/04 à Colmar-68, le 05/04 à Oberhausbergen-67 et le 15/04 à Mulhouse-68.

Une donnée, insolite, d'un **Guêpier d'Europe** franchissant le Col du Markstein le 22/04 ! La 1ère **Huppe fasciée** est notée le 25/03 à Aubure-68 ; en avril, une 40aine de données ont été recueillies, majoritairement dans les collines sous-vosgiennes ; à noter : 1 ind. le 23/04 au Parc de la Citadelle à Strasbourg-67 ! La journée du 02/04 marque le retour du **Torcol fourmilier** dans la région.

Pie-grièche grise

Les dernières quittent leur quartier d'hiver à la fin mars seulement : 1 oiseau est encore observé le 26/03 à Ensisheim-68 et un autre à Staffelfelden-68. Malheureusement, aucun territoire n'est encore fréquenté fin avril sur ses derniers sites de nidification connus.



Pie-grièche grise (S. Umhang, 03/03)

Autres passereaux

Dans la continuité des mois de janvier et février, de nombreux **Sizerins** sont encore signalés ça et là dans la région (un dernier le 27/04 à Buhl-68). Idem pour le **Bouvreuil trompetant**, dernière obs' le 30/03 à Mussig-67.

Parmi les paludicoles, la **Panure à moustaches** est encore notée à 5 reprises entre le 16/03 et le 20/04, aux Rohrmatten, à l'Écomusée d'Ungersheim-68 et au Rothmoos à Wittelsheim-68. Habituelle aux mois de mars et d'avril, la **Rémiz penduline** se laisse observer dès le 29/03 à Ensisheim-68 et jusqu'au 21/04 au Rothmoos. Dès le 15/04, la **Locustelle luscinioides** est de retour en PCA, et un oiseau est entendu dans le Ried de Sélestat-67 le 18/04 (sous réserve d'homologation par le CHR).

Le mois de mars aura été également marqué par le passage d'un **Crave à bec rouge**, le 08/03 au col de Roderen-68 : il s'agit de la première mention alsacienne pour cette espèce !

Comme chaque année, le mois d'avril rime avec le retour de nombreux passereaux migrateurs, comme le **Tarier des prés** (41

Observations marquantes mars-avril 2018

obs'), le **Traquet motteux** (30 obs') ou la **Bergeronnette printanière** (22 obs', dont 4 de la ssp. *thunbergi* le 29/04 à Erstein-67).

Dans le massif vosgien : des **Accenteurs alpins** sont présents (1 le 09/03 à Linthal-68, 1 le 15/04 à Sainte-Croix-aux-Mines-68 et 1 le 22/04 à Metzeral-68) ; deux **Niverolles alpines** ont été observées le 24/04 dans le massif du Hohneck-68 (donnée acceptée par le CHR).

Les basses vallées de Guebwiller (8 données) et de Munster (1 donnée) hébergent quelques **Bruants fous**. Enfin, l'emblématique **Bruant ortolan** est découvert le 20/04 à Sélestat-67, le 22/04 à Brumath-67 et le 23/04 dans un jardin à Rixheim-68.



Panure à moustaches (A. Willer, 09/04)



Bergeronnette printanière (B. Herquel, 24/03)



Bruant ortolan (A. Chapman, 22/03)



Accenteur alpin (J. Guhring, 09/03)



Tariet des prés (M. Solari, 20/04)



Rémiz penduline (R. Nussbaumer, 21/04)

La clique des clics



Mésange charbonnière (M. Hamm 08/04)



Bergeronnette grise (S. Umhang, 08/04)



Pic mar (S. Umhang, 01/04)



Martin-pêcheur d'Europe (S. Umhang, 01/04)

Observations marquantes mars-avril 2018

HERPÉTO- FAUNE

2 307 observations de 19 taxons (amphibiens)

616 observations de 12 taxons (reptiles)

Un bilan plutôt positif du côté de la reproduction des amphibiens qui se traduit par le nombre d'observations ! Les fortes chaleurs récemment enregistrées ont probablement stimulé les reproducteurs à rejoindre leurs mares. Par ailleurs, les quelques pluies de ce début de printemps ont permis de maintenir en eau la plupart des sites de reproduction, y compris ceux des espèces pionnières telles que le **Crapaud calamite** ou le **Crapaud vert**. Les larves de **Salamandres tachetées** et autres têtards de crapauds et de grenouilles sont très largement observés partout en Alsace.

Les reptiles ne sont pas en reste puisque toutes les espèces autochtones ont été fréquemment observées. "Combats" rituels chez les **Vipères aspics**, comportements de garde chez les **Lézards verts** ou encore des **Lézards des murailles** particulièrement colorés sont tant d'observations qui démontrent que la saison de reproduction bat son plein !



Crapauds calamites (D. Holfert)



Lézard des murailles, mâle (M. Solari)



Lézards verts occidentaux (couple) (P. et C. Noël)

Retour sur les sorties du début de printemps

Ce début d'année, les prospections organisées par BUFO mettaient l'accent sur deux objectifs principaux :

- La recherche de la très rare **Grenouille des champs** (*Rana arvalis*), qui n'a pas été directement observée en Alsace depuis 2009. Les 23 mars et 7 avril, deux sorties ont eu lieu le long de la bande rhénane où elle avait déjà été contactée par le passé. Malgré la motivation des nombreux bénévoles présents, la **Grenouille des champs** ne s'est pas dévoilée. Ces sorties ont toutefois permis l'observation de plusieurs espèces d'Amphibiens. Toutefois, la présence de cette fantomatique grenouille nous a été récemment confirmée grâce à l'enregistrement de chants nuptiaux réalisé par Jean-Sébastien Carteron le 4 avril. Une bonne nouvelle et une avancée importante pour nous permettre de mieux chercher l'espèce et ses zones de reproduction.

- L'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) dans le Parc Naturel Régional des Vosges du Nord, qui fut l'occasion de compléter de nouvelles mailles pour plusieurs espèces. Lors de deux sorties organisées les 29 mars et 13 avril, les bénévoles ont pu observer plusieurs individus de **Triton alpestre** (*Ichthyosaura alpestris*), **Crapaud commun** (*Bufo bufo*) et des larves de **Salamandre tachetée** (*Salamandra salamandra*) en quantité. Ces premières prospections se sont par ailleurs soldées par l'observation d'une belle femelle adulte salamandre !



Crapaud commun (F. Petitpretz)



Salamandre tachetée (F. Pille)

LIBELLULES

151 observations de 28 espèces.

En mars seule la **Brunette hivernale** *Sympecma fusca* a été observée à l'état imaginal.

Mais avec un mois d'avril très ensoleillé, les émergences se sont succédées rapidement. **Nymphe au corps de feu**, *Pyrrhosoma nymphula*, et **Caloptéryx vierge**, *Calopteryx virgo*, ont ouvert le bal dès le 14 avril, suivies par les classiques espèces printanières : **Cordulie bronzée**, *Cordulia aenea*, le 19/04.

Libellule fauve, *Libellula fulva*, le 21/04, **Aeschne-velue printanière**, *Brachytron pratense*, et **Libellule déprimée**, *Libellula depressa*, le 23/04.



Aeschne isocèle (*Aeshna isoceles*) (V. et S. Batzenschlager Schmidt, 28/04)



Libellule fauve (*Libellula fulva*) (M. et P. Ehrhardt, 01/05)

L'**Agrion exclamatif**, *Coenagrion pulchellum*, (ou **Agrion joli**) est observé en ponte dès le 28/04 en PCA et le 29/04 en forêt de la Robertsau. Cet agrion passe trop souvent inaperçu du fait de sa ressemblance avec le très commun **Agrion jouvencelle**, *Coenagrion puella*, observé également dès le 29/04.

Ce zygoptère étant précoce, il est à rechercher surtout en mai-juin (**LIEN**) alors que l'**Agrion jouvencelle** a une période de vol beaucoup plus étendu (**LIEN**) et est beaucoup plus ubiquiste.

L'**Agrion exclamatif** est principalement abondant dans les marais rhénans. Ailleurs, les stations sont beaucoup plus dispersées mais il peut apparaître dans des mares végétalisées de nombreuses régions naturelles de plaine (**LIEN**).

Les tandems d'**Agrions exclamatifs** se repèrent généralement assez bien car la femelle est fréquemment marquée de bleu sur les segments abdominaux (noir dominant chez la femelle d'**Agrion jouvencelle**). La distinction entre les deux espèces est à confirmer par l'observation du prothorax trilobé caractéristique de l'**Agrion exclamatif** (**LIEN**).

Ouvrez l'oeil en mai.

Une formation spécialisée sur l'identification des chenilles aura lieu le samedi 26 mai 2018 à Mutzig-67.

Matinée : en salle + Après-midi : recherche de chenilles sur pelouses sèches. Repas tiré du sac.

Sur inscription à : association.imago@free.fr

PAILLONS Rhopalocères

3 055 observations de 40 espèces.

Avec le printemps, les données de papillons sont revenues en nombre sur faune-alsace ! Au total, ce sont plus de 3 000 données saisies, pour près de 40 espèces, saisies dans toutes les régions naturelles d'Alsace ! Merci à tous pour votre implication, en ce début de saison entomologique !

La grande star du printemps est bien sûr le Citron *Gonepteryx rhamni*, avec plus de 25 % des données saisies ! C'est aussi le papillon le plus visible, dès le mois de mars, y compris dans les sous-bois. Viennent ensuite l'**Aurore** *Anthocharis cardamines*, le **Paon du jour**, *Inachis io*, la **Petite Tortue** *Aglais urticae*, la **Grande Tortue**, *Nymphalis polychloros*, et le **Robert-le-Diable**, *Polygonia c-album*.



Citron *Gonepteryx rhamni* (A. Chapman)

Les Piérides sont aussi souvent signalées, ainsi que le **Tircis**, *Pararge aegeria*, l'**Azuré des Nerpruns**, *Celastrina argiolus*, le **Machaon** *Papilio machaon* ou encore le **Vulcain** *Vanessa atalanta*.

Observations marquantes mars-avril 2018

Parmi les espèces plus rares déjà observées, signalons le *Morio Nymphalis antiopa*, qui est signalé ce printemps dans tout le massif vosgien, y compris dans les Vosges du Nord et les Vosges méridionales. Une observation atypique a été faite en plein centre de Strasbourg, démontrant les grandes capacités de vol de cette espèce !



Morio Nymphalis antiopa (S. Stein)

Parmi les autres espèces remarquables observées en avril 2018, citons l'**Hespérie de l'Alcée**, *Carcharodus alceae*, le **Gazé**, *Aporia crataegi*, l'**Azuré des Cytises**, *Glaucopsyche alexis*, ou encore la **Lucine**, *Hamearis lucina*.



Hespérie de l'Alcée *Carcharodus alceae* (M. et P. Ehrhardt)

Parmi les autres espèces des pelouses sèches et prairies maigres dont la répartition alsacienne mérite d'être affinée, vous pourrez aussi observer l'**Hespérie des Sanguisorbes**, *Spialia sertorius*, l'**Hespérie échiquier** *Carterocephalus palae-mon*, ou encore la **Petite Violette**, *Boloria dia*. N'oubliez pas de les signaler sur faune-alsace !

Hétérocères

1 052 observations de 170 taxons.

Après un début de période compliqué, avec une météo en dents de scie, les observations de papillons de nuit repartent en fanfare avec 170 espèces signalées (mars-avril). Le nombre d'observateurs réguliers de ce groupe est en forte augmentation (une quinzaine d'amateurs noctambules), auquel il convient d'ajouter de nombreux "signaleurs" occasionnels.

La répartition spatiale des données couvre bien l'Alsace... mais à vous d'y repérer des lacunes et d'y remédier !

2018 semble être une excellente année pour la **Hachette** (*Aglia tau*) avec 21 données, du nord au sud, alors qu'elle n'avait été noté que 8 fois entre 1964 (donnée historique) et 2017.



Hachette (*Aglia tau*) (M. et P. Ehrhardt, 14/04)

Ce saturniidae, lié au hêtre, mais se nourrissant également de bouleau, chêne ou de tilleul, a la fâcheuse tendance à déposer des œufs sur le drap à papillons, un par un... Cela permet néanmoins, après 10 jours de patience, d'observer sa chenille extravagante:



(P. Hey, 22/04)

Belle observation aussi de la **Feuille-morte du Tremble** (*Phyllodesma tremulifolia*):



(M. et P. Ehrhardt, 27/04)

...qui porte bien son nom.

Observations marquantes mars-avril 2018

Mâle de Petit paon de nuit. La mâle est observable en journée, la femelle plutôt la nuit.



(A. Laruelle, 12/04)

Endromis versicolora a été observé cette année du 2 au 8 avril. Avec une fenêtre aussi courte il s'agissait de ne pas le louper !



(V. et S. Batzenschlager Schmidt, 02/04)



Pseudoips prasinana (l'Halias du Hêtre) (M. et P. Ehrhardt, 21/04)

MAMMIFÈRES

2 343 observations de 47 taxons.

Avec 30% des observations, le Chevreuil européen arrive en tête, suivi par le Lièvre d'Europe (12,5%) et le Blaireau européen (10,5%). Concernant ce dernier, la majorité des données concerne des indices de présence (terriers, latrines, griffures, gouttières...) dans le cadre de l'enquête annuelle Blaireau (suivi printanier des terriers). Néanmoins, sur 246 observations, 56 concernent des individus découverts morts.

Une empreinte de Lynx boréal a été observée sur le territoire du Parc naturel régional des Ballons des Vosges. Il pourrait s'agir d'Arcos, le Lynx relâché dans le Palatinat.



(C. Dronneau, 06/04/2018)

L'Hermine, espèce très discrète, a été observée à 10 reprises sur ces 2 mois.

Un Cerf sika, espèce introduite dans la forêt de la Harth dans les années 1950 a été vu dans ce même secteur le 8 avril.

Concernant les micromammifères, à noter 2 nids de Rat des moissons aperçus, ainsi que 4 Muscardins dans un nichoir à Huppe fasciée. Deux Mulots à collier, 2 Mulots sylvestres et 1 Campagnol des champs ont également été notés sur F-A. Enfin, une observation de Crossope aquatique a été saisie sur F-A le 23 mars 2018 suite à la découverte d'un cadavre à l'Ecomusée d'Alsace. Même si la donnée est encore en attente de validation, tous les critères semblent tendre vers l'espèce *Neomys fodiens*.



(M. et P. Ehrhardt, 23/03/2018)

Avec l'arrivée des beaux jours, il semblerait que les colonies de parturition de chauves-souris commencent à se reformer pour mettre bas d'ici quelques semaines, puisque le 23 avril, un regroupement de Grands Murins a été observé sous le préau d'une école bas-rhinoise.

La clique des clics



Grenouille rousse (M. Solari, 06/04)



Couleuvre à collier helvétique (Y. Lafond, 20/04)

AGENDA



Faucon crécerelle (E. Tringler, 23/09/2017)

Inventaires

ABC des Vosges du Nord

Pour plus de détails consulter l'agenda faune-alsace : [LIEN](#)

Vendredi 11 mai 2018 et Samedi 12 mai 2018

Secteur 57 - Pie-grièches, Hypolaïs, Rousserolles (et autres)

Samedi 26 mai 2018

Secteur 67 - Pies-grièches, Hypolaïs, Rousserolles (et autres)

Jedi 31 mai 2018

Secteur 67 - Pies-grièches, Hypolaïs, Rousserolles (et autres)

Vendredi 1 juin 2018

Secteur 57 - Oiseaux

Vendredi 8 juin 2018 et samedi 9 juin 2018

secteur 67 - Agrion de Mercure et autres Libellules

Samedi 9 juin 2018

Secteur 67 - Reptiles et amphibiens (journée puis nocturne)

Jedi 14 juin 2018

Secteur 67 - Oiseaux

Vendredi 15 juin 2018 et Samedi 16 juin 2018

ABC Vosges du Nord secteur 57 - Agrion de Mercure et autres Libellules

Conservation

Année 2018

Chantier nature du CSA

Le Conservatoire des Sites Alsaciens organise chaque année des chantiers nature. Vous pourrez y participer librement.

Consulter le programme : www.conservatoire-sites-alsaciens.eu/fr/chantiers-nature-visites-guidees

Sorties nature

Pour tout public

Sorties nature BUFO

Infos complémentaires : www.bufo-alsace.org

Samedi 12 mai 2018

Découverte des amphibiens à Koetzingue

Ce site a fait l'objet de travaux de restauration en faveur de la biodiversité des zones humides. Venez découvrir avec nous le fonctionnement écologique de cet endroit et observer leurs habitants : les amphibiens et autres animaux aquatiques nocturnes !

Renseignements et inscriptions : service.civique2@bufo-alsace.org

Samedi 26 mai à 14h

« Mon beau crapaud » - Découverte des amphibiens de l'Illwald

L'Office de Tourisme de Sélestat organise une sortie découverte des amphibiens de l'Illwald, dont l'emblématique Sonneur à ventre jaune. L'association BUFO assurera l'animation de cet après-midi. Elle aura lieu le Samedi 26 Mai à partir de 14h.

L'inscription est obligatoire auprès de l'Office de Tourisme de Sélestat par mail ou téléphone - Contact : accueil@selestat-tourisme.com ou 03 88 58 87 20 - Tarif plein : 3,5 € / Tarif réduit : 2,5 € / Gratuit pour les - de 12 ans

Dimanche 27 mai à 14h

Les amphibiens de la forêt de Haguenau

Saviez-vous qu'une dizaine d'espèces d'amphibiens vivent dans les sous-bois de la forêt de Haguenau ? Découvrez ces animaux méconnus et parfois menacés ainsi que leurs habitats. Renseignements et inscriptions auprès de Damien Jacquet : service.civique@bufo-alsace.org

Samedi 9 juin

Prospection Atlas de la Biodiversité Communale (ABC)

Dans le cadre du projet ABC, BUFO organise une prospection reptiles la journée suivie par une recherche d'amphibiens de nuit. Mettez vos compétences d'identification à l'épreuve !

Inscription obligatoire : service.civique2@bufo-alsace.org. Nous vous tiendrons informés pour le lieu et l'heure du rendez-vous (Parc Naturel Régional des Vosges du Nord). Prévoyez bottes et lampes frontales pour le soir.

AGENDA

Sorties nature LPO

Programme détaillé et inscriptions sur <http://alsace.lpo.fr>

Samedi 12 Mai 2018

Initiation aux chants d'oiseaux

Guide: Florentin HAVET - Jumelles pour observer les oiseaux entendus, guide ornitho, tenue adaptée à la météo. Balade sans difficulté particulière. Retour en fin de matinée. Inscription obligatoire en ligne.

Matinale aux champs dans les collines de Riedisheim

Écoute des passereaux chanteurs et séance d'initiation à la botanique.

Guide: Edmond HEROLD - RV: 5h00, Centre technique municipal (près du cimetière, rue des Vignerons) - 9h00 verger conservatoire du Fuchsberg - Chaussures de marche, jumelles, guide(s) de détermination (flore faune) - Contact: 06 66 06 60 08

Les oiseaux du Ried et de l'Illwald

Balade à la découverte des oiseaux de la réserve naturelle régionale dont beaucoup sont repérables au chant, comme le Bruant jaune et le Lorient.

Guide: Alain WILLER - RV: 8h00 Gare de Sélestat - Prévoir des chaussures de marche.

Mercredi 06 Juin 2018

Prospection Pie-grièche écorcheur en Alsace Bossue

Présentation de la Pie-grièche écorcheur et recherche des territoires occupés.

Guide: Sébastien DIDIER - Sur la journée ou demi-journée : habits de terrain, jumelles et pique-nique si nécessaire.

Sorties nature GEPMA

Programme détaillé sur www.gepma.org

Dimanche 13 Mai et Samedi 9 Juin 2018

Les yeux sur les chamois

Ces sorties émerveilleront tous ceux qui ont le courage de sortir de sous leur couette ! Au travers de balades dans le massif vosgien, venez découvrir le milieu de vie de cette espèce gracieuse et peut-être aurez-vous la chance d'observer cet animal !

Dimanche 13 Mai à 07h00 et Samedi 9 Juin à 19h00 - MUNSTER Intervenant : Éric Babilon - Inscription obligatoire au 03 88 22 53 51



www.faune-alsace.org

Faune-Alsace est une base de données faunistiques,
ouverte à la participation de tous les naturalistes.
Son inscription est libre et gratuite.



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ALSACE



Faune-Alsace est gérée par les associations du réseau ODONAT

Faune-Alsace est soutenue par :



Réseau Grand Est

www.faune-champagne-ardenne.org

www.faune-lorraine.org

Visitez, participez !