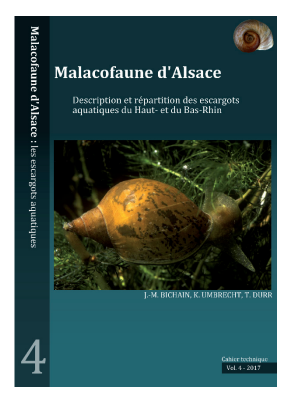


Faune-Alsace in Tosace

Numéro 5 - Juillet 2017

Malacofaune d'Alsace volume 4

Pour tous ceux qui vadrouillent dans les marais (et ils sont nombreux!), ce nouveau volume consacré aux gastéropodes aquatiques s'annonce comme l'indispensable compagnon de vos soirées, lorsque votre musette pleine laissera s'échapper des monceaux de coquilles récoltées les pieds dans l'eau!



Les photos présentées dans ce document ont été postées dans la galerie Faune-Alsace. Vous pouvez retrouver l'image originelle en cliquant sur chaque photo. [Couverture Faucon hobereau (H. Enoch, 30/05); Anax napolitain Anax parthenope (A. Chapman, 30/06)

Faune-France

Une première version -basique- de Faune-France, le portail national de restitution des données naturalistes, a été inaugurée début juillet.

www.faune-france.org

C'est le fruit du travail collectif d'une quarantaine d'associations, dont bien évidemment l'ensemble des associations gestionnaires d'un portail base de données VisioNature... donc Faune-Alsace.

La synchronisation totale entre les différents portails locaux VisioNature aura lieu progressivement sur plusieurs mois! Plus de cinquante millions d'observations sont en effet à synchroniser!

Ce que vous pouvez déjà faire avec Faune-France :

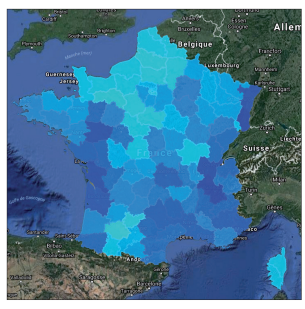
- la connexion se fait avec vos identifiants habituels (bouton jaune "PARTICIPER"). Ne vous réinscrivez surtout pas!
- Toutes mes données vous permet d'accéder à l'ensemble de vos observations, indépendemment du département où elles ont été réalisées. Pour l'instant, tant que la synchronisation n'est pas totale, seules les données saisies via l'application Naturalist' sont présentes. À terme, toutes vos données seront accessibles, y compris les observations anciennes réalisées dans des départements sans portail local, et aujourd'hui stockées dans le portail de restitution Naturalist.
- sous la même forme que dans Faune-Alsace, vos obs' sont alors téléchargeables et consultables, mais aussi modifiables via ce menu. Modifier sa donnée sur faune-france ou faune-alsace revient au même, puisqu'elles sont synchronisées!

Petit détail important cependant : les onglets des modules spécialisés (mortalité, colonie...) restent pour l'instant uniquement accessibles via le seul portail local!

- Pour la saisie en ligne, il reste plus simple de se connecter à

faune-alsace... simplement parce que les listes d'espèces y sont formatées selon leur statut de présence régionale

- Enfin, le menu *Les synthèses* offre déjà quelques possibilités de restitutions synthétiques. Les cartes sont zoomables à loisir.



Nombre d'espèces enregistrées par département en juillet 2017 (données saisies via Naturalist')

Nous vous tiendrons informés des multiples nouveautés de faune-france au fur et à mesure de son évolution.

Bonne utilisation.

Prochain numéro

En septembre... Bonnes vacances à tous.

N'oubliez pas que vous pouvez saisir vos observations partout en Europe via l'application mobile Naturalist ou en en France via les portails locaux ou www.faune-france.org

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.



Chevêche d'Athéna (C.Helbling, 03/07)



Chiffre (D. Holtz, 24/06)



Hirondelle rustique (M. Solari, ./05)



Anax empereur (E. Enoch, 17/06)... à comparer avec l'Anax napolitain en couverture!



Faucon pèlerin (O. steck, 10/06)



Faucon crécerelle (F. Merck, 27/06)

Cette rubrique synthétise certaines observations (et photos !) enregistrées dans la base de données Faune-Alsace pour le mois de juin 2017.

Merci à tous les contributeurs.



13 974 observations de 199 taxons.

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

Spatule blanche

2 se nourrissent au sud du plan d'eau de Plobsheim le 5.

Cigogne noire

Seulement 11 données ce mois-ci, provenant la plupart d'Alsace Bossue ou des Vosges du Nord où l'espèce pourrait nicher. Egalement 1 individu le 26 prenant une ascendance au-dessus de la PCA.

Ardéidés

7 des 9 espèces françaises ont été notées en Alsace en juin (aucune donnée pour le Blongios nain et le Héron garde-bœufs).

1 Butor étoilé le 5 à Michelbach-68; 1 à 2 Bihoreaux gris régulièrement observés en PCA, et 1 en vol le 28 à Uttenhoffen-67; 1

Crabier chevelu (le même qu'en mai?) les 14 et 15 en PCA. L'Aigrette garzette est régulièrement signalée (16 données) en PCA, où l'espèce est nicheuse, et avec un maximum de 42 individus au dortoir le 9; ailleurs: 1 le 7 à Fessenheim-68 et 1 le 17 sur l'Île du Rhin à Rhinau. Grande aigrette: 25 données en juin, provenant principalement du secteur de l'Écomusée d'Alsace et de PCA. Le Héron pourpré a été signalé à 21 reprises, uniquement en PCA, avec un maximum de 6 individus (vus simultanément) le 2; malheureusement, pas d'indice de nidification sur ce site...

pour le moment.



Aigrette garzette (M. Solari, 13/06)

Anatidés

Réjouissant carnet de naissances, avec :

dans le Bas-Rhin: une famille de **Tadornes de Belon** (le couple avec 7 jeunes poussins) le 24 à Erstein-67, et le même jour, une famille de **Fuligules milouins** (une femelle accompagnée de 6 poussins âgés de moins d'une semaine) à Daubensand-67.



Tadorne de Belon (O. Steck, 24/06)

- dans le Haut-Rhin, en PCA : une famille de **Nettes** rousses (4 poussins) observée dès le 08, puis une seconde fa-

mille (4 poussins également) notée à compter du 26 ; le 30, une femelle de Sarcelle d'été accompagnée de trois poussins déjà bien gros (à mettre en relation avec l'observation d'un mâle tardif le 14 sur ce même site)! La première nichée de Fuligule morillon est signalée dès le 10 au Rothmoos à Wittelsheim-68 ; les nichées suivantes (au moins trois) sont notées à partir du 26 en PCA.



Nette rousse (G. Meyer, 30/06)

Echasse blanche

2 sur l'Ile du Rhin à Village-Neuf-68 le 9.

Mouette mélanocéphale

Un individu de deuxième année est observé le 16 au Rohrschollen-67.

Engoulevent d'Europe

Des chanteurs sont notés le 8 dans l'extrémité est de la forêt de Haguenau, et le 21 dans le Herrenwald au sud de Brumath-67.

Guêpier d'Europe

Au moins deux sites de nidification en Alsace, dans la région de Haguenau (2 couples) pour le Bas-Rhin, et dans la région de Colmar (3 à 4 couples minimum) pour le Haut-Rhin.



Bondrée apivore et Busard des roseaux (S. Umhang, 18/06)



Busard des roseaux (F. Havet, 08/06)



Faucon Pèlerin (O. steck, 14/06)

Rapaces

Encore un bon mois, avec plusieurs espèces inhabituelles en Alsace !

1 Vautour fauve (sauvage) le 4 à Kintzheim-67 et un autre le 12 à Wolschwiller-68 ; 1 Aigle royal observé le 23 et le 25 dans le secteur du lac d'Altenweiher (Metzeral-68). 1 Circaète Jean-le-Blanc le 23 à Sainte-Croix-en-Plaine-68. [Observations en cours d'homologation par le CHR]



Circaète Jean-le-Blanc (T. Lux, 23/06)

1 Busard cendré le 3 à Bouxwiller-67 et un autre le 23 à Sainte-Croix-en-Plaine-68; dans les deux cas, il s'agissait d'un mâle adulte. Enfin, 1 Faucon kobez (femelle) en chasse le 1 en PCA.



Faucon kobez (S. Eichhorn, 01/06)

À noter également : passages tardifs de Balbuzards pêcheurs (1 le 13 à Sélestat et 1 le 26 en PCA); encore près d'une cinquantaine de données pour la Bondrée apivore, dont celle d'un individu violemment houspillé par une Sterne pierregarin le 13 sur le site de l'Écomusée d'Alsace!

Petit-duc scops

1 chanteur (déjà signalé fin mai) entendu du 11 au 13 près d'Obernai-67.

Chevêchette d'Europe

1 individu observé le 12 à l'entrée d'une cavité (nicheur certain) dans les Hautes Vosges (68).

Pie-grièche à tête rousse

Deux couples nicheurs en Alsace Bossue, l'un dans un noyer (la femelle couve le 13), et l'autre dans un érable champêtre (nourrissage observé le 27).

Pie-grièche grise

Un couple nicheur avec au moins 3 poussins signalé en Alsace Bossue, en début de mois.

Tarier des prés

Une famille avec au moins deux jeunes, observée dans la deuxième quinzaine de juin non loin des Rohrmatten à Sélestat.



Tarier des prés (F. Manguila, 25/06)

Rousserolle turdoïde

2 chanteurs(déjà notés en mai) le 11 et le 15 à Bischoffsheim-67.

Gobemouche à collier

4 données de mâles chanteurs en début de mois, toutes localisées, sans surprise, en limite ouest de l'Alsace Bossue (communes de Keskastel-67, Sarre-Union-67 et Herbitzheim-67.



Gobemouche à collier (T. Lux, 05/06)

Bruant fou

6 données, toutes en provenance du Haut-Rhin: 5 sur le piémont (vignoble) où l'espèce semble continuer son expansion avec une nouvelle donnée au Bollenberg et 1 dans les Hautes-Vosges (massif du Hohneck). Le 17, deux juvéniles observés audessus de Guebwiller-68.



Bruant fou (L. Bories, 17/06)

Pouillot de Bonelli

En dehors de son fief habituel du Jura alsacien, des chanteurs ont été notés dans la vallée de Munster : 1 sous le Petit Ballon. (commune de Breitenbach-68) le 3 ; dans la vallée de la Lauch : 1 à Lautenbach-Zell-68 et 1 à Murbach-68 le 11 ; ainsi que dans la vallée de la Thur : 1 le 5 et le 14 à Husseren-Wesserling-68 [toutes ces données sous réserve d'homologation par le CHR**].

Martinet à ventre blanc

Au moins quatre « niches » sont occupées dans la tour d'Oberhausbergen-67. L'espèce est également signalée en PCA et à Mulhouse.



663 observations de 35 taxons.

Ce mois de juin est marqué par l'observation de Marmotte des Alpes à deux reprises dans le secteur d'Ottrott/Boersch. Ces 2 observations de quelques individus ainsi que de nombreux terriers attestent du maintien de cette population, introduite dans les années 1990 dans le massif du Champ du Feu-67.

La Martre des pins a été fréquemment rencontrée ce mois-ci avec pas moins de quinze observations.

Le Cerf élaphe a été observé une vingtaine de fois : des femelles, parfois accompagnées de faons, mais également des mâles dont une observation indique le début de la perte du velours de leurs bois.

Enfin, le mois de juin marque le comptage des colonies de parturition des chiroptères. De nombreuses données de colonies de Grand Murin ont ainsi été consignées sur Faune-Alsace et dans une moindre mesure, de Petit Rhinolophe, d'Oreillard indéterminé et de Murin à oreilles échancrées.



Cerf élaphe (D. Holtz, 11/06)



Cerf élaphe (M. Wilb, 27/06)



Lézard des murailles (A.Dujardin, 13/06)



Aeschne isocèle (A. Chapman, 23/06)



Martre des pins (A. Ebel, 24/06)



Sylvaine (M. Ehrhardt, 27/06)



Chevreuil européen (A. Chapman, 27/06)



Chevreuil européen (A. Ebel, 24/06)



Daim européen (E. Tringler, 13/06)







Petits jeunes: Crapaud vert (D. Holfert, 15/06); Crapaud commun (F.&C. Petitpretz, 27/06); Rainette verte (JM. Frenoux, 18/06)



405 observations de 23 taxons (amphibiens)

265 observations de 11 taxons (reptiles)

Amphibiens: Les jeunes sont de sortie!

La saison estivale a bien débuté et la transformation des têtards s'accélèrent! De nombreux immatures sont observés autour des lieux de reproduction à la recherche de nourriture et de cachettes. Ces données sont intéressantes car elles témoignent de la réussite de la reproduction et donc de la fonctionnalité des milieux de reproduction.

N'hésitez pas à les saisir!



Le 22 juin dernier l'Alyte accoucheur a été entendu au Lac de la Lauch lors d'une étude menée sur les chiroptères par le GEPMA (contact auditif: Hélène Chauvin).

Cette donnée fait écho à l'observation du 14 mai dernier où 5 adultes (4 chanteurs et 1 vu) avaient déjà été relevés dans ce site. Ces données sont intéressantes car l'espèce n'y avait pas été observée depuis 2010!

REPTILES

Une femelle de Coronelle lisse d'une taille avoisinant les 70 cm a été observée le 11 juin dernier dans la forêt communale de Réguisheim (68). Probablement gestante en raison de sa corpulence, elle profitait du soleil sur du bois mort (comportement d'héliothermie) au sein d'un layon forestier.



Coronelle lisse (R. D'agostino, 11/06)



Couleuvre à collier (V. Noel, 18/06)

LIBELLULES

1949 observations de 49 espèces.

Pennipatte bleuâtre *Platycnemis pennipes*, Caloptéryx vierge Calopteryx virgo et Caloptéryx éclatant Calopteryx splendens sont les espèces les plus signalées en juin.

La Chlorocordulie métallique Somatochlora metallica commence aussi à être observée un peu partout, à toute altitude. Elle va progressivement remplacer sur les zones d'eau libre la plus printanière Cordulie bronzée Cordulia aenea, dont les observations devraient diminuer drastiquement en juillet. Ces deux espèces sont très semblables, et leur coloration varie fortement selon les conditions de lumière : attention aux confusions en cette période de transition!



Chlorocordulie métallique (B. Regisser, 27/06)

L'Agrion mignon Coenagrion scitulum poursuit doucement mais sûrement sa progression dans la région, comme en témoigne la découverte de plusieurs nouvelles stations, disséminées sur tout le Bas-Rhin, souvent dans de petites mares.

Observées pour la seconde année consécutive, deux espèces peu communes des marais végétalisés, la Leucorrhine à large queue Leucorrhinia caudalis et l'Aeschne isocèle Aeshna isoceles semblent bel et bien avoir colonisé les douves du Parc de la Citadelle au cœur de Strasbourg. Avec au moins 26 espèces contactées, ce site est l'un des plus faciles pour s'initier tranquillement à l'identification des Libellules (et des tortues exotiques!).

Juin marque le début des émergences des sympétrums, en particuliers des deux espèces les plus fréquentes, le Sympétrum sanguin Sympetrum sanguineum (dès le 10 juin à Krautergersheim-67) et le Sympétrum strié Sympetrum striolatum (dès le 17 juin à Ostheim-68 et Buhl-67). Une autre espèce bien plus rare, le Sympétrum noir Sympetrum danae, liée aux tourbières et milieux acides, a également émergé le 23 juin dans le massif de Haguenau. Peu de stations de reproduction sont connues. Mais la dispersion importante des adultes peut permettre de le rencontrer un peu partout au cours de l'été dans les marais. Soyez alors très attentifs à chercher des indices de reproduction.

Les prospections pour l'Agrion de Mercure Coenagrion mercuriale ont conduit à la découverte de nouvelles stations, en particulier dans le Ried Centre-Alsace. De petites populations apparaissent ainsi disséminées dans les rares petites portions de rivières phréatiques non fermées par la ripisylve, notamment en zone de sources. Il s'agit souvent de petits îlots de biodiversité au milieu de l'océan de maïs, qui plaident pour l'intérêt renforcé des bandes enherbées le long des cours d'eau.

Dans ce type d'habitats, l'Agrion de Mercure vole notamment

avec deux belles espèces qui ont commencé à être observées dans différents lieux de plaine : l'Orthétrum brun Orthetrum brunneum et l'Orthétrum bleuissant Orthetrum coerulescens. Les distinguer nécessite un peu d'attention, d'autant que des mâles d'Orthétrum bleuissant presque entièrement couverts de pruine bleue sont réguliers.





Mâle d'Orthétrum brun Orthetrum brunneum typique, entièrement recouvert de pruine bleue, avec la face blanche (R. Muller, 18/07). Mâle d'Orthétrum bleuissant Orthetrum coerulescens "habituel" : le thorax est bleu noir marqué de "bretelles" claires ; néanmoins, une partie des mâles ont également le thorax très bleu : des photos de la nervation alaire permettent alors l'identification (B. Bastian, 23/06),

PAPILLONS KRhopalocères

4181 observations de 82 espèces.

Six des sept espèces de Cuivrés ont été observées en ce mois de juin (cf.fiche espèce). Le Cuivré commun Lycaena phlaeas (37 obs') et le Cuivré des marais Lycaena dispar (27 obs') sont les plus contactées. La septième espèce, la plus rare en Alsace, le Cuivré de la Bistorte Lycaena helle, n'a été signalée que sur le versant lorrain de la Grande Crête.



Cuivré mauvin Lycaena alciphron (D. Holtz, 12/06)

Les deux Mars ont fait leur apparition dans les sous-bois avec une nette prédominance du Petit Mars changeant Apatura ilia (55 obs', surtout en plaine) par rapport au Grand Mars changeant Apatura iris (13 obs').



Petit Mars changeant Apatura ilia (R. Gentner, 16/06)

L'Azuré du Serpolet Maculinea arion a fait l'objet d'une petite série d'observations dans 3 secteurs du massif vosgien (68), entre 500 et 1100 m. Ce grand Lycène protégé et menacé doit être recherché également en juillet, sur les collines ou les milieux thermophiles des Vosges.



Azuré du Serpolet Maculinea arion (D. Schmitt 27/06)

Avis de recherche

La saison des vacances et la saison de vol des Azurés des prairies humides -l'Azuré de la sanguisorbe Maculinea teleius et l'Azuré des paluds Maculinea nausithous- se superposent chaque année. Cela limite d'autant les possibilités d'évaluer les populations (les papillons restent, les naturalistes partent!).

Ces deux espèces sont protégées. Elles sont faciles à trouver en règle générale et faciles à identifier (voir les fiches espèces).

Toutes les obs' doivent être consignées, si possible avec un décompte du nombre minimum d'imagos par parcelle.

Les secteurs de recherche prioritaires sont les petits rieds du piémont nord et le long des corridors prairiaux des différentes rivières des Vosges du Nord, en particulier en lisière nord du massif de Haguenau où l'espèce n'a pas été revue ; les rieds d'Alsace Bossue (vallées de l'Isch ou de la Sarre notamment) ; enfin les petites populations de la bande rhénane nord et du Ried Nord.

Alors, tentez votre chance!



1527 observations de 374 taxons.

De plus en plus de nouveaux observateurs se penchent sur les hétérocères diurnes lors de leurs prospections ou créent de nouveaux postes d'observation pérennes à la lampe du jardin! De quoi consolider les connaissances alsaciennes et d'actualiser la situation de guelques espèces non vues depuis longtemps.

Quelques obs' montagnardes : la petite Ecaille du Plantain, aujourd'hui principalement reléquée dans les prés vosgiens



Ecaille du Plantain Parasemia plantaginis (T. Lux, 11/06)

le Botys olive



Botys olive Udea olivalis (M. Ehrhardt, 04/06)

sans oublier quelques belles grosses chenilles



Petit Paon de nuit Saturnia pavonia (P. Defranoux., 30/06)



Cucullia lucifuga (P. Defranoux., 30/06)

ORTHOPTERES

835 observations de 39 espèces (adultes).

Les dates correspondent à la première observation.

- Decticelle carroyée *Tessellana tessellata* (21 juin) : plusieurs stations dont certaines nouvelles dans la zone habituelle (Hardt, Bassin potassique)
- Tétrix des vasières *Tetrix ceperoi* : 3 sites (Hardt et Rhin) dont un nouveau à Ensisheim-68
- Oedipode rouge *Oedipoda germanica* (20 juin) : station connue à Thann-68
- Criquet de Barbarie Calliptamus barbarus (20 juin) : station connue à Thann-68
- Criquet palustre *Pseudochorthippus montanus* (5 juin) : nouveau site à Aubure-68
- Grillon oriental *Modicogryllus frontalis*: plusieurs dizaines d'individus observés sur l'unique station connue : l'espèce s'est étendue au-delà de cette gravière (chanteurs + femelles dans le maïs)



Grillon oriental Modicogryllus frontalis (R. D'Agostino, 14/06)

- Grillon bordelais Eumodicogryllus bordigalensis : nombreuses observations sur zone habituelle (Hardt, Bassin potassique) dont plusieurs nouveaux sites
- Grillon des marais Pteronemobius heydenii : plusieurs obs. dont un nouveau site (le CINE Bussière à Strasbourg) et confirmation de sa présence dans le Bruch Andlau-67
- Gomphocère tacheté Myrmeleotettix maculatus (16 juin) : 3 nouveaux sites, dans les Vosges du Nord (premières données dans cette éco-région depuis 1912)



Les trois petites espèces ont été contactées en juin : Cigale des collines Cicadetta brevipennis, Cigale chanteuse Cicadetta cantilatrix et Cigale des montagnes Cicadetta montana. Toutes les observations ont été effectuées dans des secteurs thermophiles (collines calcaires, Hardt, bande rhénane-68).

Ces petites cigales ne sont identifiables qu'au chant!

En savoir plus.



Cigale des collines Cicadetta brevipennis (M. Solari, 23/06)



Rainette verte (A. Ebel, 17/06)



Libellule déprimée (A. Dujardin, 28/06)



Libellule fauve (M. Ehrhardt,



Thècle de l'Orme (M. Solari, 25/06)



Orthétrum réticulé...affamé! (JM Frenoux, 25/07)



Lézard des murailles (L. Bories, 16/06)



Thècle de l'Acacia (C. Roquin, 10/06)



Carte géographique (R. Muller, 25/07)

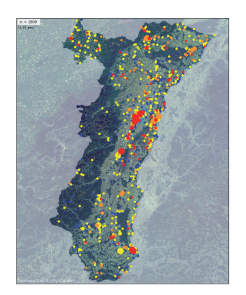


Anax empereur (A. Chapman, 27/06)



Rat musqué (F. Havet, 05/06)





Attention aux nids

Toutes les observations de cette espèce sont à signaler.

En cas de découverte de nid occupé sur un pylône, merci d'être le plus précis possible au niveau de la localisation : ces informations pourront en effet être transmises au gestionnaire du réseau électrique pour protéger ces nids.



Petit rapace diurne, le Faucon hobereau niche dans toute l'Europe, en dehors des contrées nordiques, et dans une grande partie de l'Asie. On le retrouve dans les milieux semiouverts à ouverts.

Il se nourrit surtout de petits oiseaux tels que les hirondelles, les martinets, ou les moineaux, ainsi que d'insectes capturés en vol (fourmis ailées, petits coléoptères, libellules, etc.). Au mois d'août, les jeunes quittent le nid et les familles sont alors plus faciles à repérer. Ils restent avec les adultes jusqu'à mi-septembre avant de partir en migration. Il faut signaler que dans certains secteurs, ces oiseaux utilisent les pylônes pour nicher dans d'anciens nids de Corneille noire.

En Alsace, son biotope de prédilection est constitué par les haies et boisements de peupliers sur la bande rhénane, dans les rieds et dans les vallons humides des régions collinéennes. Il fréquente aussi des biotopes plus secs tels que les lisières et clairières de grands massifs forestiers, collines boisées, forêts mixtes et même quelques grandes zones de cultures de plaine.



A. Wehrlé, 02/06/2013; G. Meyer, 13/05/2013; M. Wioland, 01/06/2005 (pylône)

Le Faucon hobereau occupe les régions de basse altitude (plaine, Vosges du Nord, Alsace Bossue, Sundgau...), tandis qu'il est peu présent dans les Vosges moyennes et du Sud, y compris sur le piémont et dans les vallées. Il faut noter qu'à la fin des années 1950, il était considéré comme un nicheur assez fréquent dans la région de Strasbourg!

Au début des années 2000, une estimation donne la fourchette de 250-350 couples en Alsace. Ce résultat n'a pas été actualisé depuis. Ses effectifs sont en augmentation en France, avec un effectif nicheur estimé à 11 600-15 600 couples répartis dans la quasi-totalité du pays.

Bien que classée « Vulnérable » sur la Liste rouge régionale, l'espèce semble peu menacée sur ses lieux de reproduction alsaciens dans l'immédiat. Mais à terme, les profondes mutations de l'agriculture qui entraînent une diminution constante des populations d'hirondelles et de moineaux dans les communes rurales, pourraient finir par avoir des conséquences négatives sur son succès de reproduction.



Répartition

Cette cordulie est présente dans une grande part de la Métropole, en dehors de la zone méditerranéenne. Elle est connue jusqu'à 1 300 m dans le Massif Central.

Dans le Grand Est, elle peut être observée dans tous les départements, mais les populations sont néanmoins très diffuses. Elle ne semble réellement bien implantée que dans quelques régions naturelles favorables (grands lacs champenois, bande rhénane...).

En Alsace, sans surprise, elle est avant tout concentrée sur

les milieux rhénans, en particulier dans les massifs alluviaux riches en bras morts et les marais de la Petite Camarque.

Ailleurs, elle semble nettement plus sporadique, et localisée aux quelques régions plus riches en zones humides : bassin potassique, Sundgau des étangs, Ried de Sélestat, massifs de Haguenau et du Mundat...Dans le massif vosgien, elle reste rare : étangs des Vosges du Nord et d'Alsace Bossue (où elle est sans doute trop peu recherchée), et le See d'Urbès où vit une belle population. Une femelle en ponte sur la tourbière du Forlet en 2013 témoigne d'une possible présence en altitude, au moins occasionnelle.

La Chlorocordulie à taches jaunes reste assez peu observée : 20 à 40 données chaque année. Avec seulement 5 observations, 2016 a été une année très défavorable !

Identification

Mâle et femelles sont semblables, globalement vert et noir métallique, à l'instar des autres cordulidés. La Chlorocordulie à taches jaunes se distingue cependant à la série de taches jaunes triangulaires qui décore les côtés de l'abdomen.

Ce pattern est bien marqué chez les individus frais, et se voit le plus souvent nettement chez les individus posés ou en vol de près (vue latérale). Les individus âgés ont le corps fortement assombri, ce qui les fait davantage ressembler aux (très rares) cordulies inféodées aux tourbières Chlorocordulie alpestre *S. alpestris* et C. arctique *S. arctica*). L'examen en main est alors nécessaire.



Chez les immatures (à droite, femelle émergente - A. Fizesan, 16/05/2014), les taches jaunes sont bien distinctes. Ches les individus âgés (mâle ci-dessus - JM Bronner, 10/08/2012) ou en vol selon les conditions d'éclairage (M. Zindy, 17/06/2015), elles deviennent difficile à discerner.

Pour la trouver

Les mâles patrouillent inlassablement en pleine chaleur, se posant peu. Leurs circuits de chasse se déroulent le plus souvent au dessus des zones de végétation inondée, au-dessus des herbes. Ces circuits étant répétés, un peu de patience permet cependant de bien les observer. [La Chlorocordulie métallique *Somatochlora metallica* et la Cordulie bronzée *Cordulia aenea*, deux autres cordulidés communs et plus régulièrement observés sur les plans d'eau, préfèrent davantage patrouiller au-dessus de l'eau libre].

Fréquemment, les adultes s'observent également en périphérie des habitats de reproduction : au dessus des prairies, mêmes exondées, ou le long des lisières ou des haies. C'est d'ailleurs là que les observations peuvent être les plus nombreuses, plusieurs adultes pouvant se succéder le long d'une lisière par exemple.

Les imagos sont surtout observés de mi-juin à mi-août, plus occasionnellement en septembre. Les émergences commencent néanmoins dès début mai (date la plus précoce : 09 mai) comme en témoigne les récoltes d'exuvies. Ces dernières sont à rechercher de début mai à fin juin, surtout dans les cariçaies inondées ou riveraines.





Les convergences de convergences.

Rép
En Fi
jeure pa
années,

La Bondrée apivore est un rapace migrateur de taille moyenne. Occupant toute l'Europe (à l'exception des parties les plus nordiques et les plus méridionales), on la trouve principalement dans les forêts de grande surface, autour desquelles se trouvent des herbages. Elle y construit son nid, à l'écart des dérangements.

La Bondrée apivore se nourrit principalement d'insectes, plutôt de guêpes et de leurs larves. Elle attrape les guêpes aussi bien dans les essaims situés à l'air libre qu'en creusant profondément le sol.

Comportement et nidification

Au printemps dès le retour de migration, le vol nuptial typique peut être observé. Le mâle s'élève légèrement pour claquer des ailes au-dessus du corps, comme un applaudissement.

Les couples sont fidèles pour la vie, ils nichent dans de grands arbres et souvent dans d'anciens nids de rapace ou de corvidé. Le nid est rechargé tout au long de la saison de reproduction par des branches et des rameaux verts.

Répartition

En France, elle est présente en faible densité dans la majeure partie du pays. Ses effectifs, stables ces trente dernières années, sont estimés entre 19 300 et 25 000 couples.

Elle est présente dans toute l'Alsace sauf dans les secteurs agricoles les plus intensifs, en plaine comme en montagne ; les bocages boisés des rieds, la bordure rhénane et le piémont des Vosges représentent ses milieux de prédilection. La population nicheuse d'Alsace a été estimée à 400-600 couples au cours de la période 1999-2002.

De haut en bas : D. Holtz, 27/05/2015 ; nid de guêpes déterré, D. Staub, 19/08/2011 ; H. Enoch,

02/06/2017; G. Meyer, 26/03/2017)

La Bondrée apivore est inscrite à l'annexe I de la Directive Oiseaux et est classée « Vulnérable » sur la Liste rouge des oiseaux d'Alsace.

Nos connaissances sur la répartition de la Bondrée sont lacunaires en raison de sa discrétion et de la difficulté à trouver ses nids (elle arrive et s'installe après la pousse des feuilles). N'hésitez donc pas à transmettre toutes vos observations!

Buse ou Bondrée?

La Bondrée apivore et la Buse variable souvent confondues. Cependant la Bondrée présente une plus petite tête rappelant celle d'un pigeon, grise chez le mâle et plutôt brune chez la femelle. Comme la Buse, elle présente un plumage variable, mais la présence de trois barres sombres marquées sur la queue est caractéristique.

En vol, la silhouette diffère : la queue et les ailes de la Bondrée (photo du haut) sont plus longues, et tenues bien à plat, tandis que la Buse (photo du bas) les tient relevées et légèrement en V.







Azuré commun (C. Roquin, 27/06)



Petit Nacré (A. Chapman, 27/06)



Sterne pierregarin (J. Curie, 03/06)



Cuivré commun (T. Quartier, 10/06)



Sterne pierregarin (J. Curie, 19/06)



Demi-Deuil (M. Solari, 13/06)



Céphale (M. Ehrhardt, 12/06)



Ecureuil roux (J. Thiriet, 05/08/2015)

Enquêtes, suivis

Rendez-vous naturalistes de BUFO

Dans le cadre de l'animation de la base de données herpétologiques, BUFO vous propose un rendez-vous mensuel, le premier samedi de chaque mois, afin d'effectuer des prospections naturalistes dans le but de mieux connaître des zones sous-prospectées ou de rechercher des espèces rares et sensibles. En bref, un moment privilégié pour les naturalistes experts ou amateurs.

Samedi 05 août 2017

Le dernier des Rendez-vous Naturalistes est prévu le 05 Août prochain. Venez rechercher le Lézard des murailles sur les hauteurs de l'Alsace. En effet, les données de cette espèce à des altitudes supérieures à 750 mètres sont rares. L'objectif sera donc de combler ces lacunes!

Une inscription par mail est obligatoire afin de pouvoir organiser les prospections au mieux en fonction du nombre de participants.

Merci de contacter Sarah BAOUCH : service.civique2@bufo-alsace.org

Conservation

Samedi 09 septembre 2017

Création de mares dans le Val d'Argent

L'association BUFO et le groupe local d'Alsace Nature vous invitent à participer à des travaux de création de mares. Durant cette journée de chantier, vous apprendrez à mieux connaître les animaux aquatiques et participerez à leur sauvegarde en aménageant différentes mares.

RDV 9H. Sortie grand public - Repas offert - Inscription obligatoire par mail: asssociation @bufo-alsace.org

Inscription et infos complémentaires : www.bufo-alsace.org



Lézard des murailles (JM Bronner, 21/08/2012)

Sorties nature

Pour tout public

Sorties nature LPO

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

Sorties nature GEPMA

Programme détaillé sur www.gepma.org

Dimanche 23 juillet 2017

Les yeux sur les chamois

Cette sortie émerveillera tous ceux qui ont le courage de sortir de sous leur couette! Au travers d'une balade dans le massif vosgien, venez découvrir le milieu de vie de cette espèce gracieuse... et peut-être aurez-vous la chance de l'observer.

5h – Munster, Intervenant : Éric BABILON. Inscription obligatoire

Samedi 29 juillet 2017 - soirée

« Nuit des étoiles »

Dans le cadre de cette manifestation astronomique estivale, venez découvrir les petites bêtes à poils qui, la nuit, sont reines. Le quide vous emmènera en balade et vous serez ainsi surpris devant la richesse des espèces présentes au plus près de chez vous.

20h - Strasbourg, SINE Bussière. Intervenant : Hélène CHAUVIN. 9 Septembre 2017



Gazé (D. Marlien, 05/06)



Citron (S. Fausten, 24/06)



Thècle de l'Acacia (T. Quartier, 10/06)



Alouette des champs (M. Solari, 30/06)



Pie-grièche écorcheur (F. Roubert, 26/06)



Fauvette des jardins (F. Havet, 05/06)



Cygne tuberculé (G. Dujardin, 25/06)



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.















Faune-Alsace est gérée par les associations du réseau ODONAT

Réseau Grand Est

www.faune-champagne-ardenne.org
www.faune-lorraine.org
Visitez, participez!

Faune-Alsace est soutenue par :











