

Faune-Alsace infos

Numéro 2 - Avril 2017

24 heures de la biodiversité 2017

Comme chaque année, le réseau des associations membres ou partenaires d'Odonat invite les naturalistes chevronnés ou débutants à un week-end d'échanges et de partage, les *24 heures de la biodiversité*.

Cette année, la fédération Odonat étant devenue "Grand Est", deux manifestations auront lieu, afin de permettre la rencontre des naturalistes des 10 départements, et notamment les acteurs des trois bases de données : Faune-Alsace, Faune-Champagne-Ardenne ou Faune-Lorraine.

- Les 13-14 mai, pour ceux qui souhaitent découvrir les paysages verdoyants du secteur du Bassigny, entre les Vosges et la Haute-Marne.

- Et les 03-04 juin, pour la huitième édition des 24 heures "alsaciennes". Les inventaires se dérouleront de part et d'autre du massif vosgien, sur les collines sous-vosgiennes du versant bas-rhinois, et sur le versant mosellan autour de Phalsbourg-57. Cette édition sera organisée grâce à l'accueil de la commune de Neuwiller-lès-Saverne-67, qui met à disposition la salle communale.

Nous ne pouvons que vous inviter à participer à l'une de ces manifestations (ou même les deux !).

Pour en savoir plus et liens d'inscription :

www.odonat-grandest.fr/24H-2017

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 : Lézard vert (M. Solari, 13/03/2017) ; Citron (M. Solari 11/03/2017)]

Colonne de droite : photos 24 heures 2016 de G. Jacek, S. Kaempf et F. Merck.



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

Participez à l'inventaire de la biodiversité

13 et 14 mai 2017
Secteur du Bassigny
Haute-Marne / Vosges

03 et 04 juin 2017
Piémont des Vosges
de Neuwiller-lès-Saverne
(Bas-Rhin)
à Phalsbourg (Moselle)

8^e édition

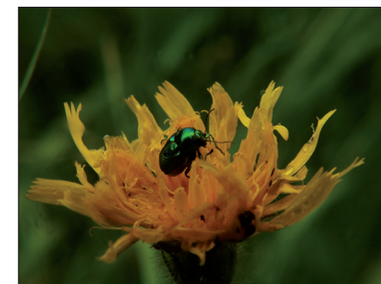
Avec le soutien de la commune
de Neuwiller-lès-Saverne

Manifestations organisées par les associations membres et partenaires du réseau Odonat



www.faune-champagne-ardenne.org www.faune-lorraine.org www.faune-alsace.org

Informations et inscriptions sur www.odonat-grandest.fr



Observations marquantes mars 2017

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

Merci à tous les contributeurs.



25 500 observations de 203 taxons.

Grèbe esclavon

Un observé le 11 à la gravière de Munchhausen-67.

Butor étoilé

Un le 20 près d'Illkirch ; régulier en PCA-68 [Petite Camargue Alsacienne] où un à deux individus sont régulièrement notés.

Cigogne noire

Début du passage prénuptial le 11 (une à Wittelsheim-68), puis plusieurs données sont recueillies durant tout le mois, essentiellement en plaine, et dans les deux départements alsaciens ; à chaque fois il s'agissait d'un individu isolé.



Cigogne noire (F. Havet, 12/03)



Sarcelle d'été (F. Havet, 27/03 et J. Curie, 27/03))

Sarcelle d'été

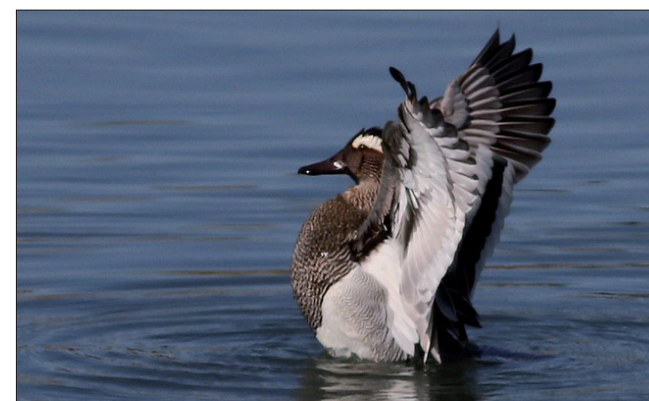
La plupart des canards hivernants ont quitté la région début mars, place aux espèces en migration prénuptiale, comme la sarcelle d'été : les premières ont été notées le 11 ; passage régulier par la suite dans toute la région, avec quelques groupes importants : 15 ind. le 12 à Wingersheim-67, 18 ind. le 25 aux Rohrmatten (Sélestat-67) ; groupes maximum : 25 ind. le 19 au sud du plan d'eau de Plobsheim-67, et le 31 aux Rohrmatten.

Tadorne de Belon

Présence régulière durant tout le mois, dans la partie sud du plan d'eau de Plobsheim, avec un effectif maximal de 18 individus notés le 24 et le 31.

Aigle criard

Grâce au suivi satellite, il a été établi que l'individu baptisé Tönn a survolé l'Alsace Bossue (secteur de Diemeringen-67) le 28, lors de sa migration prénuptiale. Né en Lettonie en 2008, il a été équipé d'une balise GPS qui permet de suivre tous ses déplacements migratoires, entre son site de nidification dans l'Est de l'Europe, et son site d'hivernage situé en Espagne ([LIEN](#)).



Faucon pèlerin

Le couple d'Illkirch-Graffenstaden-67 suivi en direct grâce à une webcam ([LIEN](#)) a pondu 4 oeufs entre le 10 et le 21 mars.

Avocette élégante

Une en halte migratoire le 22, dans la zone sud du plan d'eau de Plobsheim.

Pluvier doré

Suite du passage amorcé fin février, avec un groupe remarquable de 42 individus qui ont stationné du 5 au 12 à Aspach-le-Bas-68 ; également un groupe de 14 individus le 9 en PCA.



Pluvier doré (C. Nardin, 06/03)

Observations marquantes mars 2017

Bécassine sourde

Cet autre limicole extrêmement discret et peu fréquent dans notre région, a été noté le 5 à Sainte-Croix-en-Plaine-68, le 11 à Saint-Louis-68, le 20 à Innenheim-67 et le 25 à Sélestat. À chaque fois, il s'agissait d'un individu isolé, en halte migratoire. Ces oiseaux ont été aperçus dans différents milieux : zone boueuse exondée quasiment dépourvue de végétation, gravière, mare, prairie partiellement inondée.



Bécassine sourde (D. Gerber, 25/03)

Courlis corlieu

1 contact auditif d'un migrateur nocturne le 11 à Diedendorf-67 (Alsace Bossue).

Mouette mélanocéphale

1 adulte le 4 au plan d'eau de Plobsheim ; 2 adultes parentent au milieu des mouettes rieuses le 28 au même endroit.



Mouette mélanocéphale (O. Steck, 28/03)

Goéland à ailes blanches

« LA » rareté de cet hiver était toujours présente début mars ; dernière observation : le 11 sur une gravière à Seltz-67.

Martinet à ventre blanc

Un survole le marais du Rothmoos le 21 à Wittelsheim-68.

Torcol fourmilier

2 (précoces) le 6 à Rouffach-68 ; le chanteur suivant n'a été entendu que le 20, à Westhalten-68.

Gorgebleue à miroir

Une le 17 à Wissembourg-67 et 1 le 29 à Brumath-67 ; dans les deux cas, ces oiseaux ont été aperçus à proximité d'un ruisseau.

Rémiz penduline

Passage marqué dans notre région en mars : 3 ind. le 4 et le 13 dans un marais à Wittelsheim ; deux jolis groupes de 7 individus chacun le 19, l'un à Wittelsheim, l'autre à l'Écomusée d'Ungersheim-68, et au moins 5 ind. le même jour en PCA ; 3 ind. le 28 à Ensisheim-68, etc.



Rémiz penduline (F. Havet, 19/03)

Grand corbeau

Le 29, un groupe remarquable d'au moins 34 oiseaux, en vol près de Kiffis-68.



1300 observations de 30 espèces.

Avec l'arrivée du printemps et la sortie d'hibernation, une quarantaine d'observations de Hérisson d'Europe ont été consignées sur Faune-Alsace au mois de mars 2017 dont près de la moitié concernent des données de mortalité routière.

Plus d'une centaine d'observations en un mois attestent la reprise d'activité du Blaireau européen dans la région.

Là encore, un tiers des données concernent des individus découverts morts !



Blaireau européen (E. Schmitt, 24/03)

Observations marquantes mars 2017

AMPHIBIENS

662 observations de 16 espèces.

L'arrivée du printemps et de températures plus clémentes favorise l'activité des Amphibiens même si les précipitations se font désirer !

Le premier rendez-vous naturaliste organisé par BUFO a été couronné de succès ! La sortie du 1^{er} avril, dans le secteur de Riedseltz - Wissembourg, avait pour but de rechercher le très discret Pélobate brun suite à un premier signalement de l'espèce.

Une dizaine de bénévoles se sont donc rendus sur le site et leur détermination a été récompensée ! En effet, un nouveau site inconnu jusqu'à maintenant, a été découvert puisque deux individus chanteurs ont été entendus ! Cette observation éloignée de la zone d'occurrence connue jusqu'ici ouvre de nouvelles perspectives de prospections.



Pélobate brun (C. Sausse ,19/03)

Merci aux bénévoles présents ayant permis cette découverte.

[Rendez-vous le 06 mai prochain pour de nouvelles recherches de sites de reproduction du Crapaud vert.](#)

Les premières observations de Sonneur à ventre jaune, Alyte accoucheur et Rainette verte ont eu lieu.



Chant d'Alyte accoucheur (D. Holtz ,19/03)

Vous souhaitez chercher l'Alyte dans les lacs des Vosges : aller à la page 5 du guide [Enquêtes et suivis naturalistes en Alsace - programme 2017](#).

À noter que la Grenouille des champs est actuellement active en Belgique : avis aux amateurs !

Enfin, de nombreuses pontes de grenouilles rousses et agiles sont découvertes à sec. Espérons donc que la pluie sera au rendez-vous pour les prochaines semaines.

REPTILES

277 observations de 11 espèces.

Comme prévu la Couleuvre à collier est sortie de son hibernage dès les premières hausses de température. C'est en effet à partir de la mi-mars que ce reptile commence à se faire voir. Cette année la première observation a été réalisée le 17 mars à Plobsheim (67).

La Vipère aspic profite également du soleil et une vingtaine d'observations ont déjà été enregistrées.

Un court reportage a d'ailleurs été tourné dans notre région à son sujet ([LIEN VIDEO](#)).



Vipère aspic (E. Tringler, 27/03)

Mais les ophidiens ne sont pas les seuls à développer leurs activités en ce mois de mars. Les lézards sont également de sortie ! Quatre Lézards des souches ont été observés dans la forêt de la Robertsau (Strasbourg-67) également le 17 mars. Depuis, les observations continuent alternant juvéniles et adultes.

Le Lézard vert occidental (voir p. 9) est également régulièrement observé dans le Haut-Rhin : déjà plus de 30 individus comptabilisés sur des sites bien connus des naturalistes !



Lézard vert occidental (J. Guhring, 10/03)

Observations marquantes mars 2017

PAPILLONS

Rhopalocères

Plus de 1500 observations de 23 espèces.

Presque la moitié des observations concernent le Citron *Gonepteryx rhamni* et le Paon du Jour *Aglais io*.

Grande Tortue *Nymphalis polychloros*

Belle série d'observations de cette espèce surtout notée en début de printemps, avec 68 données réparties sur les deux départements, principalement en plaine du Rhin et en Alsace Bossue, plus marginalement dans le Jura et le massif vosgien (un à 920 m d'altitude le 25 mars à Linthal-68).



Grande Tortue (C. Roquin, 25/03)

Morio *Nymphalis antiopa*

Un imago à Reinhardsmunster-67 le 28 mars.

Ce grand et beau papillon est devenu très rare et n'est que très occasionnellement observé sur le versant alsacien (1 à 7 données par an).



Morio *Nymphalis antiopa* (S. Stein, 28/03)

Hétérocères

370 observations de près de 80 espèces.

Il ne fallait pas manquer la courte période de vol (3 semaines tout au plus) d'*Endromis versicolora*, inféodé aux bouleaux...C'est chose faite le 19 mars dans le Bas-Rhin et le 26 mars dans le Haut-Rhin !



Bombyx versicolore *Endromis versicolora* (M. Ehrhardt, 26/03)

Malheureusement, l'année s'annonce faste pour la Pyrale du Buis *Cydalima perspectalis*, dont plusieurs infestations ont été signalées.

Enfin, cela a été la fête aux Orthosies : *O. gothica*, *cruda*, *cerasi*, *incerta*...



Gothique *Orthosia gothica* (M. Ehrhardt, 26/03)



LIBELLULES

Le Leste brun *Sympecma fusca* reste la seule espèce de Libellule volante ce mois de mars, avec plus d'une trentaine d'observations dispersées dans la plaine, dont de nombreuses pontes.

Néanmoins, une nouvelle station de Cordulégastre bidenté *Cordulegaster bidentata* à Ottrott-67 a été trouvée le 12 mars : une larve dans un suintement vers 650 m d'altitude [CARTE].



Cordulégastre bidenté *Cordulegaster bidentata* (R. Moratin, 12/03)

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.



Grande Aigrette (G. Meyer, 07/03)



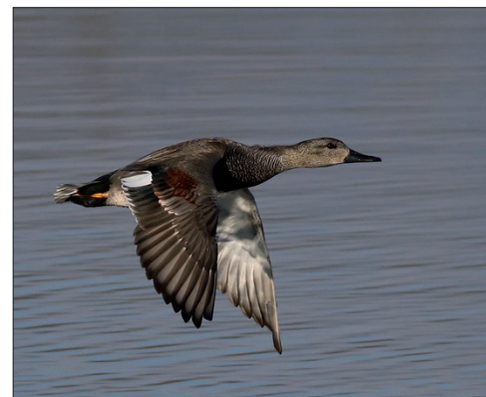
Petit Paon de nuit *Saturnia pavonia* (M. Ehrhardt, 28/03)



Vanneau huppé (M. Solari, 07/03)



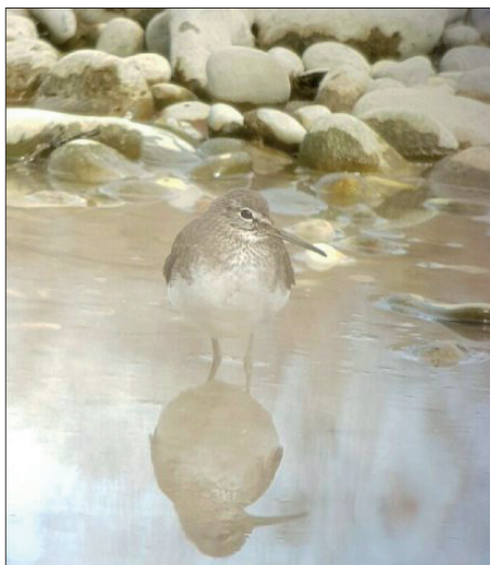
Busard des roseaux (E. Enoch, 30/03)



Canard chipeau (J. Curie, 10/03)



Grèbe castagneux (J. Curie, 17/03)



Chevalier culblanc (J.-L. Carlo, 05/03)



Léiothrix jaune (F. Manguila, 11/03)



Pipit spioncelle (B. Herquel, 10/03)

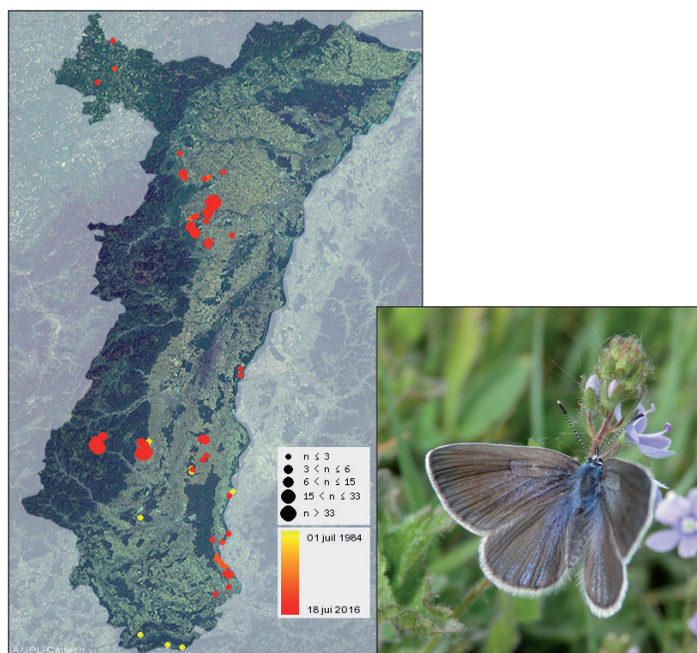


Pipit spioncelle (B. Herquel, 13/03)



L'Azuré des cytises
Glaucopsyche alexis

Zoom sur



Imago. Notez le dessous très caractéristique. (R. Gentner, 12/06/2016). Le dessus va du bleu vif (mâle) au noir-bleuté (femelle) (D. Holtz, 21/05/2014)

Annonciateur de printemps

Ce petit azuré n'est pas difficile à identifier. Sa face inférieure est très caractéristique : elle n'est marquée que d'une seule ligne principale d'ocelles noirs, ceux de l'aile antérieure étant nettement plus gros que ceux de l'aile postérieure (ces derniers sont d'ailleurs parfois totalement effacés). L'aile postérieure ne montre aucune tache orange et est (en général) largement suffusée de bleu. La face supérieure (moins fréquemment visible) est plus ou moins dominée de noir. [LIEN]

Les imagos volent en une seule génération vernale, dès avril, et ce jusqu'à mi-juin. La chenille est le plus souvent accompagnée de fourmis. Elle hiverne sous forme de chrysalide.

Un hôte des pelouses sèches

Ce rhopalocère a largement régressé dans la moitié nord de la France. Il est lié aux pelouses sèches et prairies maigres fleurées, où il pond et se nourrit de divers fabacées.

En Alsace, sa répartition est assez restreinte.

Il est principalement observé : dans les collines calcaires sous-vosgiennes, en particulier celles du Bas-Rhin, mais aussi en Alsace Bossue ; dans la plaine haut-rhinoise, en particulier les pelouses et friches sèches de la bande rhénane amont et de la Hardt.

Il était également signalé du Nonnenbruch et des pelouses calcaires du Jura alsacien. Mais les observations récentes manquent et le statut de l'espèce doit y être réactualisé.

Enfin, sa présence semble circonscrite dans le massif vosgien, où il est actuellement principalement signalé autour de Linthal, jusqu'à 1 100 m.

Il est probable que des stations restent à découvrir, en particulier sur d'autres secteurs des collines sous-vosgiennes, voire sur certains versants thermophiles des Vosges.

Ouvrez l'oeil

Les autres azurés qui possèdent une face inférieure de même pattern sont le **Demi-Argus** *Cyaniris semiargus* et l'**Argus frêle** *Cupido minimus*.

Mais chez ces deux espèces, la taille des ocelles est similaire sur les deux ailes, et la suffusion bleue sur l'aile postérieure généralement réduite.

Quoiqu'un peu plus répandu que l'Azuré des cytises, l'Argus frêle est lui aussi localisé [CARTE]. Il est lié aux mêmes habitats maigres thermophiles, où il pond sur l'Anthyllide vulnérable *Anthyllis vulneraria*, et vole également en une génération printanière. De fait, il est pertinent de le chercher en même temps que ces deux espèces. L'Argus frêle passe plus souvent inaperçu du fait de sa petite taille. Son dessus est bleu sombre presque noir. [LIEN]



Accouplement d'Argus frêles (R. Gentner, 17/05/2014).

Notes les ocelles noirs de taille similaire sur les deux ailes, et la suffusion bleue à peine marquée.

Proche, mais plus grand et avec le dessus bleu chez le mâle [LIEN], le Demi-Argus est quant à lui plus ubiquiste et donc plus largement répandu [CARTE]. Il vole toute la saison, en deux générations.



Le Lézard vert occidental
Lacerta bilineata

Zoom sur



Une petite envie de soleil ?

Le Lézard vert occidental est un habitué des murets en pierres sèches et d'autres structures rocheuses des collines sous-vosgiennes. Son habitat ne se limite pourtant pas à cela ! La présence d'une mosaïque de d'habitats est essentielle à son établissement en effet haies, bosquets, pelouses sèches, fruticées et affleurements rocheux lui fournissent une multitude de caches et de ressources alimentaires.

Les températures douces (entre 15 et 25 °C) et l'arrivée du soleil marquent la fin de l'hivernage. C'est donc dès le mois de mars que ce lézard sort de sa cachette pour s'exposer aux premiers rayons du soleil : c'est le comportement d'héliothermie. Entre mars et avril il sera « facilement » observable sur des rochers, des murets ou même sur des chemins bien exposés pour peu que l'on marche discrètement sans faire de bruit ni de mouvements brusques. L'utilisation d'une paire de jumelles facilite grandement son observation puisqu'on peut alors l'observer avant sa fuite.

Les mois suivants, avril et mai, correspondent au pic de reproduction. La coloration verte des individus devient alors encore plus vive et chatoyante que d'ordinaire. Les mâles présentent, une coloration bleue sur la gorge bien plus marquée que celle des femelles qui, en général, ne présentent pas cette coloration. Après l'accouplement, les mâles adoptent un com-

Vous souhaitez participer à l'amélioration des connaissances sur le Lézard vert occidental en Alsace ?

Deux possibilités :

- Vous pouvez participer au suivi protocolé des populations alsaciennes. Un transect vous sera fourni et vous devrez le parcourir au moins une fois par an en localisant précisément vos observations. Une participation sur plusieurs années est souhaitée.
- Vous pouvez rechercher l'espèce dans des secteurs où elle est potentiellement présente mais n'a jamais été avérée.

Dans tous les cas, n'hésitez pas à contacter Sarah BAOUCH service.civique2@bufo-alsace.org

Mâle (E. Tringler, 30/03/2017) et couple en héliothermie (G. Thomas).

Tout ce qui est vert...

Attention, le Lézard vert occidental peut facilement être confondu avec le Lézard des souches. En effet, ce dernier présente normalement une bande dorsale marron tachetée de blanc mais il arrive parfois que les mâles en période de reproduction soient totalement verts ! Pour les différencier, vérifiez si l'écaille rostrale (écaille sous les narines) ne touche pas la narine : il s'agit alors d'un Lézard des souches ! Dans le cas contraire c'est un Lézard vert.

Vous pouvez également vous reporter au guide d'aide à l'identification des lézards [[LIEN](#)].



portement de garde de la femelle durant quelques jours. Il est alors possible d'observer les couples en thermorégulation. La ponte suivra environ un mois après l'accouplement. Les jeunes individus peuvent être observés en été, leur coloration est marron-vert et le contour de l'œil est clair.

Une situation particulière en Alsace

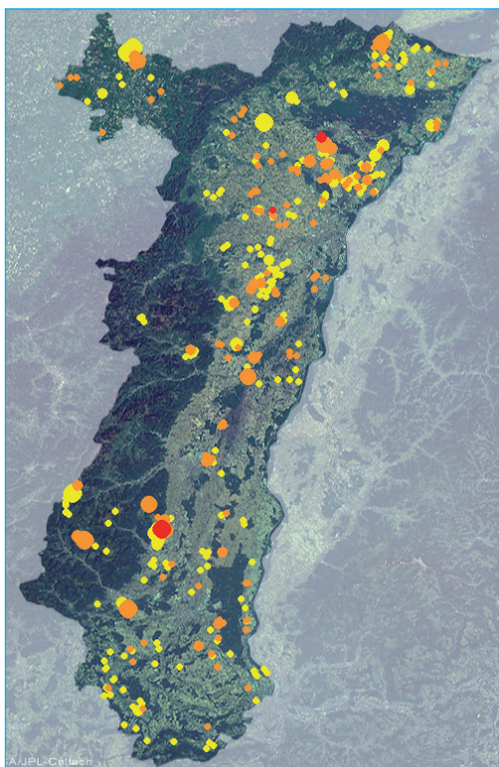
Les populations de Lézard vert occidental en Alsace constituent un isolat géographique proche de la limite septentrionale de l'aire de distribution de l'espèce.

Ces conditions particulières et la fragmentation de ses habitats a conduit au classement de l'espèce dans la catégorie **En danger** sur la dernière Liste Rouge des Reptiles menacés en Alsace (2014).



l'Alouette des champs
Alauda arvensis

Zoom sur



Carte de reproduction (année 2016) ;
Chanteur en vol (M. Solari, 10/04/2015) .
Au sol (A. Reszka, 26/05/2012)

A l'origine oiseau des steppes et des pelouses naturelles rases, l'Alouette des champs s'est adaptée aux cultures et aux prairies. En Alsace, on la trouve ainsi des digues graveleuses du Rhin jusqu'aux hautes-chaumes.

Dans les cultures, elle marque une préférence pour les parcelles de céréales, de trèfle et de luzerne et se raréfie dans les champs de betterave et de maïs.

Les reproducteurs s'installent sur les sites de nidification courant février mais la reproduction ne débute que fin mars et surtout en avril.

Les pontes (3 à 5 œufs) se généralisent en avril et au début de mai. L'incubation dure 11 à 14 jours ; les jeunes séjournent au nid une dizaine de jours et s'envolent à l'âge de 20 jours. Une seconde ponte est déposée entre fin mai et juillet. Une troisième ponte est possible.

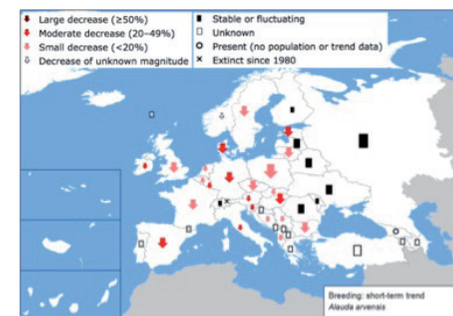
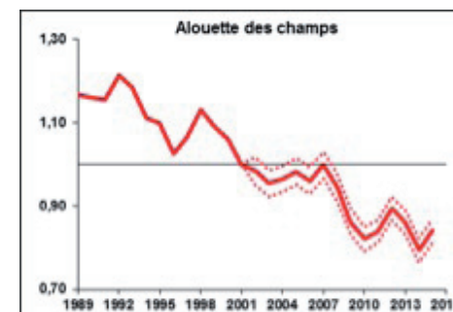
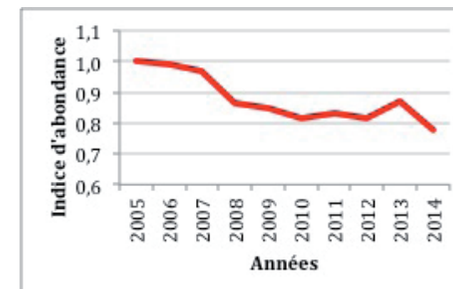
Une régression affirmée

Espèce autrefois abondante dans tous les milieux ouverts, la rapide intensification de l'agriculture à partir des années 1960-70 a entraîné un recul brutal des effectifs ayant atteint 90 % par endroits. Cette régression est liée en grande partie au développement du maïs mais aussi à l'emploi des biocides affectant les populations d'insectes qui constituent sa nourriture estivale.

Les populations d'Alouette des champs continuent leur régression. Les STOC-EPS réalisés en Alsace entre 2005 et 2014 montrent une diminution de 21 %. Une chute des effectifs du même ordre de grandeur est également observée en France. Les effectifs diminuent aussi dans de nombreux pays Européen.

Ces régressions ont conduit le classement de l'Alouette des champs parmi les espèces « Quasi-menacées » sur les Listes rouges nationale (2016) et régionale (2015). Espèce abondamment chassée en France, sa chasse est interdite en Alsace par arrêté préfectoral (statut révisable chaque année).

La diminution observée en Alsace via les relevés STOC-EPS est statistiquement significative et cette méthodologie doit perdurer. Nos connaissances pourraient cependant s'affiner en multipliant les écoutes de 5 minutes, soit en définissant de nouveaux carrés STOC-EPS, soit en utilisant la méthode EPOC, moins contraignante. Cette méthode est décrite dans le présent document. Un grand nombre de relevés à travers l'Alsace permettrait de cerner plus précisément l'abondance de l'espèce et sa tendance évolutive, et ainsi de proposer des mesures de protection favorables à cette espèce.



Tendance de l'Alouette des champs
- en Alsace d'après les STOC-EPS
- en France d'après les STOC-EPS
- en Europe d'après BirdLife International (2015)

La clique des clics



Faucon pèlerin (O. Steck, 04/03)



Sarcelle d'hiver (J. Curie, 16/03)



Canard souchet (G. Nardin, 16/03)



Foulque macroule (J. Curie, 17/03)



Tadorne casarca (M. Heyberger, 16/03)



Canard colvert (J. Curie, 16/03)



Grue cendrée (M. Solari, 21/03)



Linotte mélodieuse (F. Havet, 29/03)



Ecureuil roux (J. Curie, 12/03)



Lièvre d'Europe (S. Stein, 13/03)



Belette d'Europe (A. Chapman, 11/03)

Le Protocole EPOC (Estimation des Populations d'Oiseaux Communs)

Actuellement, vous récoltez tous les ans des milliers de données de qualité qui permettent de réaliser des cartes de répartition fines mais aussi des phénologies précises pour de nombreuses espèces.

Pour aller encore plus loin, nous vous proposons de privilégier la saisie par formulaire dans le cadre du protocole EPOC afin d'estimer des effectifs nationaux / régionaux pour les espèces communes. En effet, les connaissances sur les tailles de population demeurent approximatives ce qui pose un problème majeur pour évaluer les statuts de conservation de plusieurs espèces qui se détériorent.

Le protocole EPOC se résume suivant 4 modalités :

1. Point d'écoute fixe de 5 minutes
2. Point d'écoute placé selon l'observateur
3. Comptage exhaustif de tous les individus de toutes les espèces détectées
4. Différenciation individu local/individu en transit

Aucun réplikat n'est demandé et l'observateur peut réaliser le nombre de points qu'il souhaite. Ce qui veut dire "où vous voulez et quand vous voulez".

Deux modes de saisie sont possibles. Le premier avec l'application mobile *NaturaList* avec un pointage précis des individus détectés. Et le second, sur l'ordinateur, à partir des notes prises sur le terrain.

Malgré un air de parenté, le protocole EPOC ne vise en aucun cas à remplacer le programme Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC-EPS). Les deux dispositifs sont complémentaires et permettront une couverture renforcée du territoire.

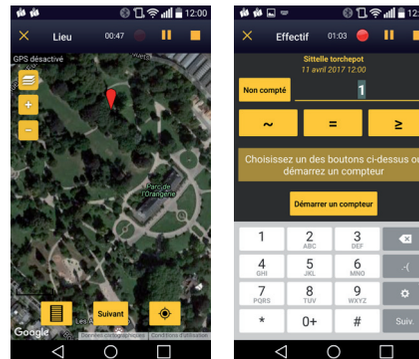
Saisie sur smartphone avec NaturaList

Ce mode de saisie permet de récolter les données en temps réel pendant la réalisation du point d'écoute. Il nécessite de pointer précisément les individus contactés à l'aide du curseur rouge sur l'écran tactile.

1/ Sur la page d'accueil, cliquer sur le symbole en haut à droite de l'écran (à droite du +) :



2/ Valider le message qui apparaît sur l'exhaustivité du formulaire en cliquant sur **Suivant**. Le chronomètre se déclenche.

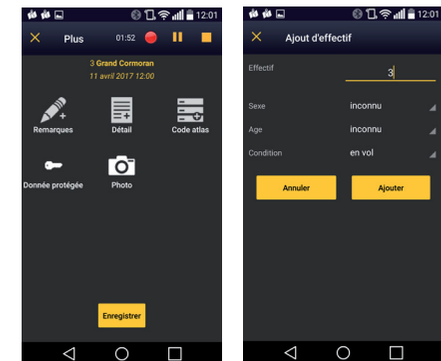


3/ Positionner le point d'écoute en localisation précise pour chaque individu à partir de la localisation GPS du smartphone en déplaçant le curseur rouge sur l'écran tactile pour pointer précisément l'individu contacté.

4/ Pour chaque individu contacté, sélectionner l'espèce, puis mentionner les effectifs, en pensant à distinguer les individus locaux (mâle chanteur, oiseau posé, déplacement courte distance) des individus en transit (en migration active, vol en formation, flux d'oiseaux dans la même direction, vol longue distance, déplacement à haute altitude).

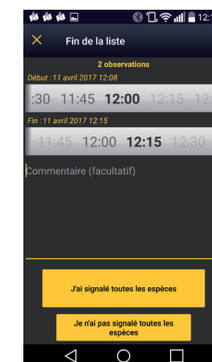
4a) Dans le cas d'oiseaux locaux : saisir individuellement, mentionner l'effectif, puis cliquer sur **Enregistrer** et continuer le point d'écoute.

4b) Dans le cas d'oiseaux en transit : mentionner l'effectif, puis cliquer sur **Détail**. Ré-indiquer l'effectif, puis sélectionner la mention **en vol** dans le champ **Conditions**. Cliquer ensuite sur **Ajouter**, puis **Enregistrer**, et poursuivre le point d'écoute.



5/ Au terme des 5 minutes, cliquer sur le carré jaune en haut à droite de l'écran, puis cliquer sur OK pour confirmer la fin de la saisie en cours.

6/ Cliquer sur **J'ai signalé toutes les espèces**. Le formulaire est enregistré sur votre téléphone, prêt à être synchronisé vers la base de données Faune-Alsace.



Enquête Estimation des Populations d'Oiseaux Communs

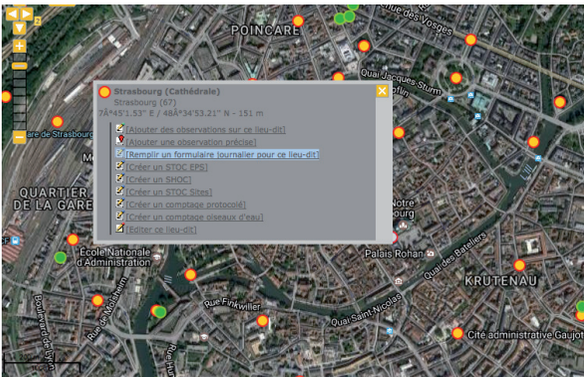
Saisie sur l'ordinateur après la phase de terrain

A partir des notes prises sur le terrain, il est possible de saisir ses points d'écoute depuis l'ordinateur.

1/ Sur l'interface d'accueil de faune-alsace.org, dans l'onglet [Saisir mes données](#), cliquer sur [Transmettre mes observations](#).

2/ Préciser la localisation du point d'écoute en zoomant sur la carte (ou à l'aide du masque de recherche « commune » ou « lieu-dit »)

3/ Cliquer sur le lieu-dit le plus proche du point d'écoute, puis sur [Remplir un formulaire journalier pour ce lieu-dit](#) dans la fenêtre qui vient de s'ouvrir.



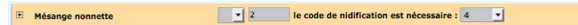
4/ Valider le message qui apparaît sur l'exhaustivité du formulaire.

5/ Choisir la date et l'heure du point d'écoute (durée des points d'écoute de 5 minutes).

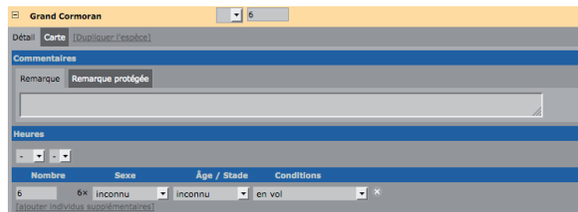
6/ Pour chaque espèce contactée, mentionner le nombre total d'individus pour le point d'écoute dans la tranche horaire échantillonnée (une fois une espèce saisie, elle est surlignée en orange).

6a) Dans le cas d'oiseaux locaux, noter l'effectif total dans

la case des effectifs. Aucune autre précision n'est demandée.



6b) Dans le cas d'oiseaux en transit, noter l'effectif total dans la case des effectifs, puis cliquer sur [+](#). Une ligne de précision s'affiche. Noter l'effectif dans le champ **Nombre**, puis sélectionner la mention **en vol** dans le champ **Conditions**.



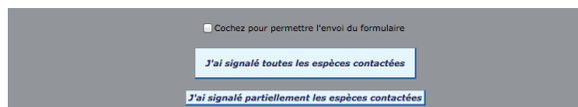
6c) Dans le cas d'oiseaux locaux et en transit pour la même espèce, noter l'effectif total sans distinction de statut. Puis cliquer sur [+](#). Sur la ligne de précision, noter seulement l'effectif des individus en transit, puis sélectionner la mention **en vol** dans le champ **Conditions**.

7/ Positionner si possible votre curseur dans le champ **Carte** en observation précise.

8/ Cliquer sur [Dupliquer l'espèce](#) si vous souhaitez noter deux observations de la même espèce faites à une localisation précise différente.

9/ Ne pas oublier de préciser le code atlas lorsque c'est nécessaire, c'est-à-dire en période de reproduction de l'espèce, dans le champ déroulant prévu à cet effet.

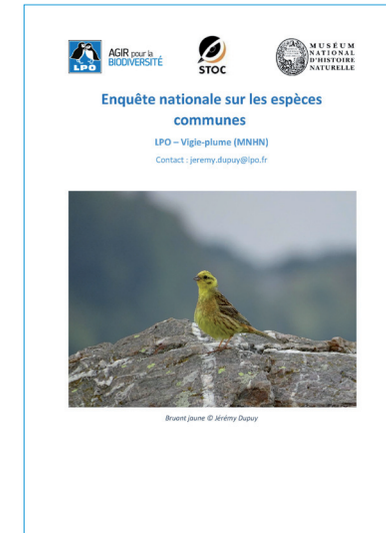
10/ Pour mettre fin à la saisie, cliquer sur la case [Cochez](#) pour permettre l'envoi du formulaire, puis sur [J'ai signalé toutes les espèces vues](#).



A vous de jouer !

En savoir plus

Télécharger le descriptif de l'enquête

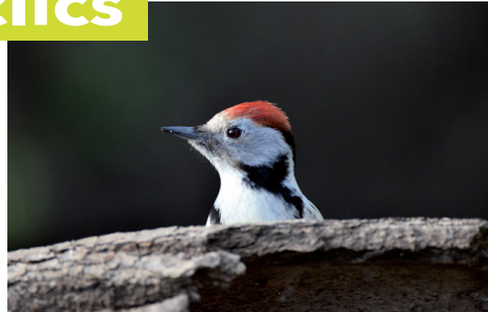


Mésange nonnette (J.-P. Joachim, 01/04/2017)

La clique des clics



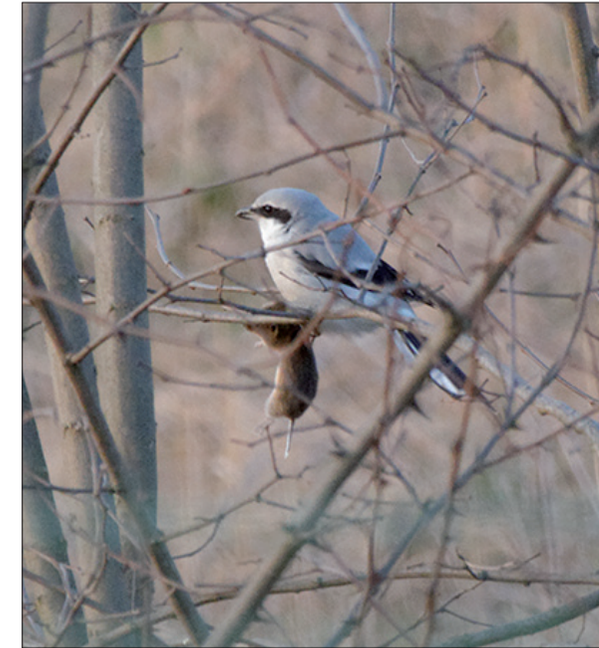
Pic noir (V. Batzenschlager, 12/03)



Pic mar (J.-P. Joachim, 01/04)



Sittelle torchepot (M. Solari, 30/03)



Pie-grièche grise (F. Havet, 13/03)



Pic mar (E. Tringler, 13/03)



Mulot à collier (H. Enoch, 15/03)



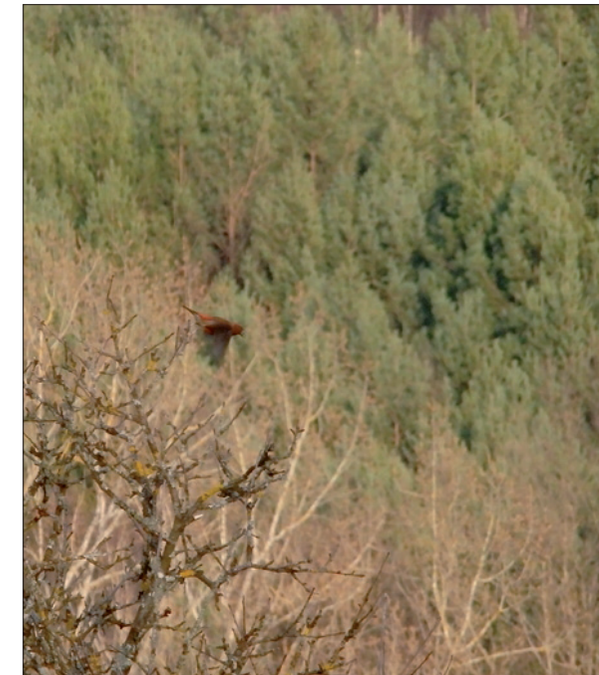
Pic mar (J. Curie, 01/04)



Pic vert (S. Stein, 03/03)



Pic noir (E. Tringler, 13/03)



Bec-croisé des sapins (D. Holtz, 14/03)

AGENDA



Clairon des fourmis *Thanasimus formicarius* (W. Ferry, 27/03/2017)

Enquêtes, suivis

Rendez-vous naturalistes de BUFO

Dans le cadre de l'animation de la base de données herpétologique, 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.

06 mai 2017

Le second rendez-vous est fixé le samedi 6 mai à 21 h à proximité de Strasbourg dans le but de prospecter des zones potentiellement favorables au Crapaud vert au nord de la Bruche.

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

Inventaires Imago

Vendredi 12 mai 2017

Les papillons de nuit de l'ENS de la Grossmatt (Leutenheim-67)

Programme : la détermination des hétérocères / les techniques d'appât lumineux / la macrophotographie nocturne

RDV à 21h ...jusqu'au bout de la nuit pour qui voudra !

Statique. Vêtements chauds et bottes indispensables.

Lieu communiqué à l'inscription. Nombre de places limité.

Reporté si météo défavorable.

Contact/inscription : philippehey@orange.fr

Inventaires Bufo / Imago

Vendredi 19, samedi 20 et dimanche 21 mai 2017

Tritons et Leucorrhines - secteur rhénan de Marckolsheim et environs.

Prospection Odonates en journée par petits groupes les 19 et 20 mai. Mise en place de nasses pour détecter la présence de Tritons en soirée le 19 et 20 mai, puis relevés en matinée les 20 et 21 mai.

Rdv : 10 h vendredi et samedi, ou dès 8 h (relevé des nasses) samedi et dimanche.

Repas tirés du sac. Reporté si météo défavorable. Inscription par courriel à association.imago@free.fr

Inventaires Imago/SLE

Samedi 20 mai 2017

Recherche des papillons diurnes des pelouses sèches du plateau lorrain

Deux rendez-vous possibles : Mackwiller-67 à 9h30 et et Obergailbach-57 à 14 h. Sorties susceptibles d'être reportées si météo défavorable. Repas tiré du sac.

Lieux de rendez-vous exacts communiqués à l'inscription par courriel à sylvainlethuellier@netcourrier.com

dimanche 21 mai 2017

Les papillons de nuit des pelouses sèches

Rendez-vous à 21 h vers Mutzig-67. Lieu communiqué à l'inscription. Statique. Vêtements chauds et bottes indispensables. Nombre de places limité. Reporté si météo défavorable. Inscription par courriel à association.imago@free.fr

Sorties nature

Pour tout public

Sorties nature LPO

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

22 avril 2017

Flore et faune des vergers

Bernwiller-Hartmannswiller-68 (Philippe BOOTZ, Yves GROSS)

30 avril 2017

Oiseaux des vignes et vergers

Rosheim-67 (Stéphane UMHANG)

6 mai 2017

Le retour des oiseaux migrateurs

Taubergiessen à Rhinau-67 (Alain WILLER et Marc KELLER).

7 mai 2017

Matinale aux champs

Riedisheim-68 (Edmond HEROLD).

7 mai 2017

D'vejele singe, les oiseaux chantent.

Sortie en alsacien. Eschau-67 (Pierre BUCHERT).

7 mai 2017

Les oiseaux de la Wagbachniederung

Oberhausen-Rheinhausen, Allemagne (Christian FRAULI).

AGENDA



Salamandre tachetée (N. Mokuenko, 01/04/2017)

14 mai 2017

Les oiseaux du Ried et de l'Illwald

Sélestat-67 (Alain WILLER).

Sorties nature GEPMA

Programme détaillé sur www.gepma.org

Vendredi 28 avril 2017 à 18h30

Chauves-souris, vous avez dit chauves-souris ?

Le GEPMA et la Maison de la Nature Bruche Piémont vous proposent de rencontrer un très bel exemple de cohabitation Homme/Chauves-souris sur la commune de Balbronn.

Début de soirée autour d'une tarte flambée à l'auberge de la forêt de l'Elmerforst. Formule 12€/personne tarte flambée à volonté, boisson en supplément. Restauration prévue dès 18h30, merci de respecter cet horaire pour le bon fonctionnement de cette soirée au rythme de la nature.

Dans le respect de cet animal, nous irons ensuite observer l'envol de la colonie de Grands Murins, et écouter leurs écholocations. Une conférence sur cette espèce sera ensuite proposée.

Recommandé : Vêtements chauds, jumelles.

18h30 – Auberge de la forêt de l'Elmerforst - BALBRONN

Intervenants : Laurie JEANDEL et Maison de la Nature Bruche Piémont. Inscription obligatoire à 09 53 17 41 23 ou contact@mnbruchepiemont.org

Samedi 29 avril 2017 à 17 h

Les yeux sur les chamois

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 !

17h – MUNSTER. Intervenants : Éric BABILON.

Inscription obligatoire (GEPMA 03 88 22 53 51)

Samedi 20 mai 2017 à 21h30

Nuit des Musées et faune nocturne

Dans le cadre de cette manifestation européenne, partez pour une balade nocturne et découvrez les petits mammifères qui vivent près de chez vous, au cœur même de Strasbourg.

21h30 – STRASBOURG [Sans inscription – nombre de places limité].

En partenariat avec le Jardin des Sciences. Intervenants : Hélène CHAUVIN.

Sorties nature BUFO

06 mai 2017 à 20h30 à 20h30

Un dragon dans la gravière

Venez découvrir les Amphibiens des anciennes gravières de Dietwiller ! Qui sait ? Avec un peu de chance vous pourrez peut-être observer des tritons.

RDV à l'Ancienne gravière de Dietwiller le 06 Mai à 20h30.

Sortie grand public. Gratuit. Inscription obligatoire par mail : association@bufo-alsace.org

Dimanche 21 Mai 2017 à 14 h

Découvrir les reptiles et les Amphibiens de la forêt de Haguenau

Serpents, lézards, grenouilles, tritons, beaucoup de Reptiles et d'Amphibiens vivent en forêt mais passent inaperçus. Découvrez leur habitat, les menaces qui pèsent sur eux et, avec un peu de chance, vous pourrez croiser une Couleuvre à collier ou un Sonneur à ventre jaune.

RDV à 14h. Lieu communiqué à l'inscription. Sortie grand public. Gratuit. Inscription obligatoire par mail : association@bufo-alsace.org.

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



Conférences

Conférences Mardi Nature du GEPMA

20h. Institut de zoologie - Amphithéâtre Bataillon, 12 rue de l'Université - STRASBOURG. Conférences gratuites et sans inscription.

Programme sur www.gepma.org

Mardi 18 avril 2017

L'odeur de l'herbe coupée.

Le Renard roux, et si on en parlait ?

Franck VIGNA, vidéaste naturaliste, coordinateur du Collectif Renard Grand Est

Mardi 16 mai 2017

« Trame verte et bleue sur le territoire de l'Eurométropole »

Adine HECTOR de l'Eurométropole de Strasbourg

La clique des clics



Faucon crécerelle (S. Stein, 01/04)



Campagnol roussâtre (M. Solari, 25/03)



Harelda boréale (P. L'hoir, 23/03)



Bruant zizi (G. Meyer, 29/03)



Orvet fragile (D. Holtz, 16/03)



Machaon (R. D'Agostino, 26/03)



Harelda boréale (G. Nardin, 23/03)



Serin cini (A. Ebel, 20/03)



Bergeronnette grise (J. Curie, 27/03)



Mésange à longue queue (S. Fausten, 26/03)



Mésange à longue queue (E. Tringler, 13/03)



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 :



www.bas-rhin.fr

Conseil départemental



Haut-Rhin



Réseau Grand Est

www.faune-champagne-ardenne.org

www.faune-lorraine.org

Visitez, participez !