



Faune-Alsace infos

Numéro 9 - Mars 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 : Grande Aigrette (M. Solari, 06/02) et Cygne chanteur (F. Manguila, 21/02)]



Chouette hulotte (F. Manguila, 18/02)



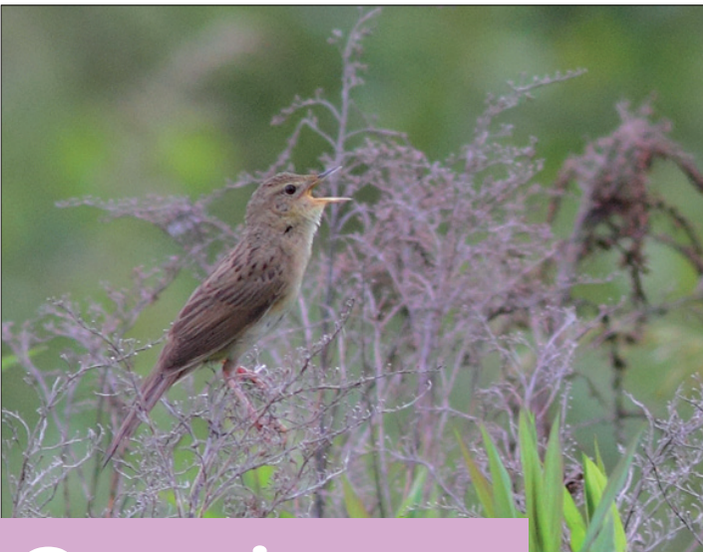
Tarin des aulnes (G. Meyer, 08/01)



Hibou moyen-duc (B. Bastian, 21/01)



Épervier d'Europe (S. Stein, 13/01)



Connaissance

L'ABC des Vosges du Nord

Les Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) visent à développer puis synthétiser les connaissances naturalistes à l'échelon communal.

Dans ce cadre, le **Parc naturel régional des Vosges du Nord** engage une démarche d'inventaires de la faune, de la flore et des habitats naturels de deux secteurs périphériques de son territoire, couvrant une dizaine de communes chacun. Le premier, en Moselle, est centré autour de Volmunster. Le second, dans le Bas-Rhin, s'étend entre Soultz-sous-Forêts et Wissembourg (**CARTES DES TERRITOIRES**).

Ces secteurs sont majoritairement recouverts par des milieux ouverts ou semi-ouverts. L'agriculture y domine, mais subsistent de nombreux corridors intéressants : petits vallons humides, ensembles de vergers, bosquets humides, ripisylves, petits cours d'eau...

L'objectif principal est d'accroître les connaissances natu-

ralistes sur ces secteurs pour pouvoir proposer des actions concrètes de préservation des micro-habitats (réseau de haies, mares, zones humides, talus, friches) et des prairies/vergers gérés de façon extensive, au travers des documents d'urbanisme et d'une démarche citoyenne.

Trois années d'inventaire

Ce travail s'étendra sur la période 2018-2020.

Une cartographie fine de tous les habitats naturels sera réalisée par un bureau d'études.

Le réseau ODONAT est partenaire, et l'ensemble des observations intégrées dans Faune-Alsace et Faune-Lorraine, contribueront donc au projet. Elles serviront notamment à identifier les trames vertes et les habitats relictuels d'espèces pour lesquels il faut engager des mesures de conservation.

Toutes les observations sont donc importantes. Un certain nombre d'espèces cibles sont cependant visées en priorité par les inventaires, car elles sont indicatrices d'habitats intéressants.

Pour les oiseaux : Pie-grièche grise et Pie-grièche à tête rousse ; Alouette lulu et Linotte mélodieuse ; Hypolaïs polyglotte et Hypolaïs ictérine ; Cincle plongeur et Bergeronnette des ruisseaux ; Locustelle tachetée, Rousserolle verderolle et Bruant des roseaux.

Pour les amphibiens : les espèces protégées que sont le Triton crêté et le Sonneur à ventre jaune. L'inventaire vise également à répertorier le maximum de mares dans le cadre du **PRAM** (programme régional d'actions en faveur des mares)

Libellules : cortège des fossés et petits cours d'eau (Agrion de Mercure, Orthétrum bleuisant, Orthétrum brun, Cordulégastre annelé...) et cortège rare des marais et mares forestières (toutes les espèces de Lestidés en particulier).

Papillons de jour : toutes les espèces, au vu de la raréfaction de papillons, en particulier le cortège de pelouses et prairies maigres, et celui des prés et friches humides.



Paysages encore variés du secteur mosellan, à Epping (J.D. Tousch). La Locustelle tachetée, un des oiseaux à suivre. En régression, il est lié aux friches humides (L. Rouschmeyer, 11/06/2012)

Pour participer

Plusieurs options s'offrent à vous :

- chaque année, orienter une (ou quelques-unes !) de vos sorties personnelles dans les communes concernées, pour y répertorier un maximum d'espèces.

- participer à des journées d'inventaires organisées par les associations. L'objectif est de prospecter en petite équipe certains habitats cibles. Le programme de ces sorties sera diffusé dans l'**agenda Faune-Alsace**, et dans Faune-Alsace infos.

Enfin, pour les observateurs du secteur les plus motivés, un espace internet (en cours de construction) sera mis à disposition pour suivre les avancées des inventaires et préciser les secteurs encore peu couverts ou la nécessité de confirmer certaines observations.

La clique des clics



Goélands pontiques (O. Steck, 10/02)



Cygnes tuberculés (A. Chapman, 14/02)



Bouvreuil pivoine (C. Guihard, 20/02)



Cygne noir (E Tringler, 15/01)



La Grenouille rousse
Rana temporaria

Zoom sur

Amphibien de l'année 2018 !

Chaque année, nos collègues de la *Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde* mettent en avant une espèce dans le but de sensibiliser les naturalistes et le grand public ([LIEN](#)). Ce travail aboutit à la tenue d'un colloque en hiver et à la réalisation d'un numéro spécial de la revue *Mertensiella* auxquels nous participons régulièrement grâce aux données saisies par les contributeurs de faune-alsace. En 2017, nous avons par exemple soumis un article sur la Salamandre tachetée en Alsace. Aussi, nous vous invitons à bien saisir toutes vos observations de Grenouille rousse dans l'optique de pouvoir présenter un état des lieux mis à jour de l'espèce en fin d'année.

Un réveil précoce

La Grenouille rousse *Rana temporaria* est l'une des premières espèces d'amphibiens observables en Alsace dès le début du printemps. Très résistante au froid, elle rejoint dès le mois de février ses sites de reproduction. Ces derniers sont

très variés, de la simple ornière aux mares et étangs forestiers.

Pendant la reproduction, les sites les plus favorables peuvent accueillir jusqu'à plusieurs milliers d'individus simultanément. Ainsi, les regroupements à la fin de l'hiver couplés à son large spectre d'habitats en font l'une des espèces les plus observées au mois de mars. Toutefois, elle est observable tout le reste de l'année avec une occurrence plus faible.

Durant la période de début de printemps, de nombreuses pontes peuvent être trouvées. Elles sont généralement regroupées en surface (avec des œufs presque entièrement noirs). Leurs signalements et comptages contribuent de façon efficace au suivi de l'espèce et nous vous encourageons à saisir précisément ces observations.

Pas si agile...

La Grenouille rousse est souvent confondue avec sa proche parente la Grenouille agile *Rana dalmatina*. Différencier les deux espèces peut parfois s'avérer être un exercice délicat, surtout en phase terrestre. Il existe toutefois plusieurs critères d'identification qui sont synthétisés dans une fiche disponible sur le site du Karch ([LIEN](#)).



(G. Thomas et J.-P. Vacher)

Le lourd tribut de la route : appel à bénévoles !

L'ubiquité de la Grenouille rousse l'expose malgré tout à certaines menaces. En effet, lors de la migration printanière, les adultes s'exposent ainsi sur de nombreuses routes et beaucoup d'entre eux se retrouvent sous les roues des véhicules. Sur certains sites, des dizaines voire des centaines d'individus peuvent être écrasés en quelques nuits.

Sur les tronçons les plus concernés, des mesures de protection constituées de filets et de seaux sont mises en place. Les Amphibiens sont pris au piège et des bénévoles interviennent pour leur faire traverser la route sans qu'ils soient exposés à la circulation.

Si vous souhaitez participer activement à ces opérations de conservation, n'hésitez pas à contacter sebastien.didier@lpo.fr dans le Bas-Rhin ou merckle@haut-rhin.fr dans le Haut-Rhin.



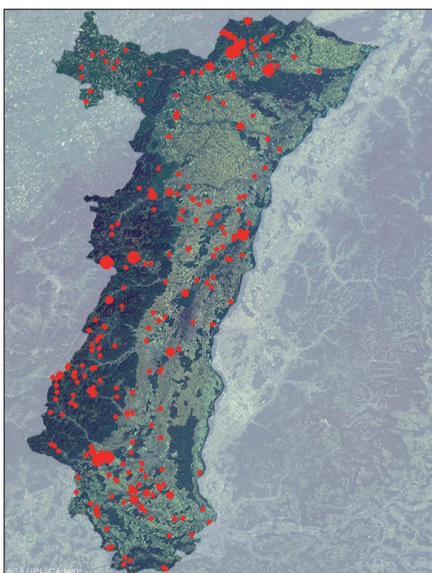
Dispositif de sauvegarde à Ammerschwihr (J.-P. Vacher)



L'Hermine
Mustela erminea

Zoom sur

Présente en montagne, à proximité de champs ou de haies, ou sur les rives d'un cours d'eau, l'Hermine est répertoriée sur l'ensemble de l'Alsace. Les observations sont peu nombreuses avec 196 données sur 6 ans !



Discrète et vive, l'Hermine est un petit mustélinid au corps allongé. Elle arbore un pelage brun, un ventre jaunâtre et une ligne de démarcation rectiligne le long du flanc en été. L'hiver, elle devient totalement blanche. Seul le bout du nez et de la queue restent noirs toute l'année. Cette blancheur hivernale lui permet d'être moins exposée aux regards de prédateurs (renard, rapaces) mais constitue aussi un avantage pour l'approche de ses proies. L'Hermine excelle dans la prédation de petits rongeurs, qui constituent au moins la moitié de son alimentation. Elle se nourrit également d'oiseaux, de reptiles, de lapins et de lièvres, et en cas de nécessité se contente de ce qu'elle trouve : insectes, fruits, poissons ou mammifères insectivores. Elle se déplace par sauts et, de temps à autre, se dresse sur ses pattes postérieures pour vérifier l'absence de danger, une attitude caractéristique de l'espèce.

Plutôt nocturne en automne et en hiver, et diurne au printemps, l'Hermine a des périodes de chasse puis de repos. Elle s'arrête dans un des nombreux abris de son territoire, qui, en hiver, sont tapissés des peaux de ses proies, qui permettent de conserver la chaleur interne.

Les deux sexes se fréquentent uniquement en période de reproduction, deux à trois jours par an, entre fin mars et début juillet. La femelle est fécondable dès qu'elle a mis bas, mais l'ovulation est déclenchée lors de l'accouplement. Dès la fin de celui-ci, le mâle repart à la conquête d'autres femelles. La gestation est différée de plusieurs mois, elle reprendra au printemps suivant, toutes les naissances auront donc lieu à la même période. Une portée comprend en moyenne 4 à 9 petits, mais parfois beaucoup plus (jusqu'à 15). Le succès reproducteur dépend de la densité des proies, une nourriture abondante permettant l'élevage de plusieurs petits. À la naissance les hermines sont sourdes, aveugles, édentées et nues,

Autrefois, l'Hermine était chassée pour sa fourrure blanche qui permettait la confection de manteaux princiers et royaux ornés de la pointe de la queue. C'était également, au même titre que le lys, un symbole de pureté. La légende raconte qu'une hermine, poursuivie par des chasseurs, choisit de se laisser prendre plutôt que de souiller son pelage en traversant un fossé boueux, donnant ainsi naissance à l'expression « Plutôt la mort que la souillure ».



E. Tringler (22/01/2015) ; A. Wehrli (31/7/2012)

elles accompagneront leur mère à la chasse dès deux mois. L'Hermine vit en moyenne 1 an et le maximum enregistré est de 7 ans dans le milieu naturel.

L'Hermine est classée « chassable » en Alsace, mais le nombre de prélèvements est assez mal connu.

La clique des clics



Canards siffleurs (M. Solari, 13/01)



Harles bièvres (M.Solari, 06/02)



Plongeon imbrin (P. Hoch, 15/01)



Canards pilets (M.Solari, 06/02)

Observations marquantes janvier-février 2018

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

Merci à tous les contributeurs.



47 268 observations de 197 taxons.

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

Anatidés

Le **Cygne de Bewick** n'a fait aucune apparition en Alsace cet hiver... Quant au **Cygne chanteur**, ses effectifs dans le Nord de l'Alsace sont restés bien en deçà de ceux observés lors des hivers précédents : maximum de 33 individus du 14 au 28/01 ! Autres données recueillies pour cette espèce : 2 le 13/01 à Schirrhein-67, 3 du 14 au 20/01 puis les 11 et 12/02 à La Wantzenau-67, et 2 le 02/02 à Offendorf-67 ; une seule mention haut-rhinoise : 2 le 19/02 à Meyenheim.



Oie cendrée, bagueée en Pologne (J. Curie, 01/01)

Dans le Nord de l'Alsace, les effectifs d'**Oies des Moissons** atteignent 1200 oiseaux début février, tandis qu'en Centre Alsace, une



Oies rieuses, adultes et immatures (J. Curie, 01/01)

troupe de 208 individus est signalée le jour du comptage WI. Encore un groupe de 38 **Oies rieuses** en Centre Alsace le 01/01, alors que dans le Nord de la région, un maximum de seulement 9 individus sont dénombrés le 13/01, au sein des oies des moissons. L'**Oie cendrée** voit ses effectifs décroître fortement en janvier-février, comme tous les hivers ; groupe maxi de 130 individus noté à Strasbourg le 21/01.

Le 13/01, une **Bernache nonnette** est observée à Sélestat-67 ; la **Bernache cravant** notée fin décembre n'a pas été revue, alors que la **Bernache à cou roux** a stationné durant tout le mois de février ! **Tadorne de Belon** : groupe maxi de 22 individus le 12/02 à Village-Neuf-68 ; présence régulière de l'espèce au plan d'eau de Plobsheim-67 (maxi 9 individus le 24/02).



Bernache à cou roux (T. Lux 06/01)

Observations marquantes janvier-février 2018



Tadornes de Belon (M. Solari, 21/02)

Comme en décembre, la plus grande concentration de Canards pilets (une 100aine d'individus en moyenne) se situe au plan d'eau de Plobsheim ; en dehors de la PCA et de la bordure rhénane, ce canard de surface ne se montre qu'assez peu en plaine : il a été aperçu dans le Bruch de l'Andlau (gravières), aux Rohrmatten à Sélestat, sur l'Ill (à Huttenheim-67 et à Ruelisheim-68), et au plan d'eau de Michelbach-68.

Le principal site d'hivernage de la Nette rousse reste le plan d'eau

de Plobsheim (groupe maxi de 90 individus signalé le 02/01) ; en dehors de la bande rhénane, cette espèce est aussi signalée à Reiningue-68 le 29/01 (un mâle), et à la gravière de Bischheim-67 en février (un couple).



Nette rousse (G. Meyer, 19/01)

Les effectifs du Garrot à œil d'or et du Harle bièvre sont conformes à ceux des hivers précédents ; 201 garrots ont été dénombrés lors du comptage WI au plan d'eau de Plobsheim, et un groupe de 83 harles bièvres a été noté le 12/02 au plan d'eau de Michelbach.



Garrot à œil d'or (E. Tringler, 01/02)

Pour la première fois depuis longtemps, aucune donnée de Fuligule milouinan pour la période concernée ... néanmoins, quelques autres canards plongeurs plus rares ont été signalés. Un Fuligule nyroca mâle est régulièrement observé au plan d'eau de Plobsheim ; ailleurs, cette espèce a été notée le 13/01 à Schoenu-67 (1 mâle), de 1 à 6 individus entre le 20 et le 25/01 au barrage de Kembs-68, et au Rohrschollen à Strasbourg-67 le 25/01 (1 femelle).

Macreuse noire : un individu de type femelle le 12/02 à Sélestat-67 ; quant à la Macreuse brune, les 3 individus de type femelle déjà signalés en décembre au plan d'eau de Plobsheim, sont rejoints par un mâle immature à compter du 14/02 ; ailleurs : un groupe de 7 stationne du 21 au 24/01 sur la gravière de Valff-67.



Canards pilets, mâles et femelles (G. Meyer, 29/01)



Macreuse brune (O. Steck, 27/01)

Observations marquantes janvier-février 2018



Harle piette (B. Herquel, 08/01)

La quasi-totalité des données de Harle huppé provient du plan d'eau de Plobsheim (présence de 1 à 3 individus, de type femelle) ; ailleurs : 1 le 28/01 à Marckolsheim-67. Le Harle piette, lui, est régulier sur les plans d'eau de Plobsheim (maximum de 33 individus le 11/02) et de Rhinau-Kappel-67 (maximum de 7 individus le 14/01) ; il a également été noté à Offendorf-67 et à Gerstheim-67.



Harle huppé femelle (B. Herquel, 12/01)

Au chapitre des anatidés exotiques, signalons la présence d'une Oie à tête barrée le 21/01 à Brumath-67, du Tadorne à tête grise d'Aspach-le-Haut-68 qui a été revu les 02 et 15/01, et d'un groupe de 22 Canards mandarins le 25/02 à Sélestat-67. Important stationnement de Tadornes casarcas dans le secteur de Cernay-68 en janvier-février, avec un maximum de 275 individus dénombrés à l'occasion du comptage WI ; dans le Bas-Rhin, présence anecdotique de cette espèce, dans le secteur de Rhinau-67 (avec un maximum de 7 individus notés le 15/01) et au plan d'eau de Plobsheim.

Plongeurs et Grèbes

Aucun Plongeur catmarin n'a été signalé sur la période concernée. Par contre, un Plongeur arctique a été observé du 14 au 20/02 au plan d'eau de Plobsheim, où il accompagnait la plupart du temps un Plongeur imbrin ; pour cette dernière espèce, les oiseaux observés sont tous de 2ème année (premier hiver) : celui de Plobsheim, déjà présent en décembre, a hiverné sur le plan d'eau jusqu'au 25/02 au moins ; l'oiseau de Munchhausen-67, présent lui aussi depuis décembre, est resté sur la gravière Willersinn jusqu'au 23/01, pour être retrouvé à compter



Tadorne Casarca (M. Solari, 20/02)



Canard mandarin (M. Solari, 06/02)

Observations marquantes janvier-février 2018

du 29/01 sur la gravière de Dalhunden-67 (toujours présent fin février).
Ailleurs : 1 le 28/01 à Gerstheim-67 (peut-être celui de Plobsheim ?).



Plongeon imbrin (M. Solari, 01/02)

Aucun Grèbe jougris en hivernage en ce début d'année en Alsace, mais présence régulière du Grèbe esclavon au plan d'eau de Plobsheim, avec un maximum de 6 individus, dénombrés lors du comptage WI. Concernant le Grèbe à cou noir (48 données), il est également régulièrement noté au plan d'eau de Plobsheim (avec un groupe maximum de 11 individus, vu le 29/01 et le 14/02) ; l'espèce a aussi été signalée à Niffer-68 et Ottmarsheim-68 le 14/01 (1 individu), au plan d'eau de Reiningue-68 du 17 au 29/01 (1 individu), sur une gravière à Offendorf-67 à partir du 21/01 (3 individus) et sur une gravière à Munchhausen-67 le 02/02 (2 individus).



Grèbes esclavons (O. Steck 06/02)



Grèbe à cou noir (P. Meyer, 17/01)

Butor étoilé

Le butor est observé à 5 reprises : au moins un individu est présent jusqu'au 7/02 en PCA ; un oiseau est observé dans une petite rose-lière du Rhin Tortu à Illkirch-67 le 18/02 et un dernier est découvert à La Wantzenau-67 le 25/02.

Grue cendrée

Une troupe d'une vingtaine d'individus semble avoir hiverné en Centre-Alsace, elles sont notées à plusieurs reprises durant le mois de janvier. Quelques individus sont également signalés dans le secteur d'Oberhoffen-sur-Moder-67 du 20 au 27/01. Les premiers vols migratoires de l'année sont observés les 8 et 12 février au-dessus de Dalhunden-67 et Schopperten-67.



Grues cendrées (T. Lux, 20/01)

Observations marquantes janvier-février 2018

Rapaces

Les hivernants réguliers que sont le **Busard Saint-Martin** (63 données) et le **Faucon émerillon** (20 données) sont observés tout au long de la période concernée. Le **Pygargue à queue blanche** est revenu sur son site d'hivernage de Rhinau dès le 30/01 au moins. Il est observé pour la dernière fois le 26/02.

Du côté des migrants, le passage du **Milan royal** débute réellement autour du 20/02 avec plus de 200 données saisies dans la dernière décade de février. Les premiers **Milans noirs** sont observés les 24 et 28/02 dans le sud du Haut-Rhin. Un **Busard des roseaux** précoce est découvert le 21/02 aux Rohrmatten.

Limicoles

Le début d'année n'est pas très favorable à l'observation des limicoles qui passent l'hiver de préférence sur les littoraux. Néanmoins, on peut trouver quelques **Bécassines des marais** (14 données) dans les zones humides libres de glace. Beaucoup plus rare et surtout plus discrète, sa cousine la **Bécassine sourde** est observée à deux reprises : deux individus en PCA le 14/01 et 1 oiseau levé le 11/02 en Centre-Alsace.



Courlis cendré (F. Manguila, 19/02)

Le **Courlis cendré** est également présent en petit nombre en Alsace durant cette période. Il est noté à 8 reprises dans les principaux rieds

(1 à Illhaeusern-68 le 06/01, 2 puis 1 à Oberhofen-67 les 21/01 et 08/02, 1 à Ebersheim-67 le 06/02 et 1 à Sélestat-67 le 19/02) mais également à Ruelisheim-68 (1 le 06/01) et Munchhausen-67 (1 le 13/02).

Plus inhabituel, un **Pluvier doré** est contacté lors du comptage WI le 15/01 à Plobsheim-67 et un autre oiseau est trouvé à Meyenheim-68 le 29/01 (ne sera pas revu le lendemain).

Laridés

La population alsacienne hivernante de grands goélands compte environ un millier d'individus à la mi-janvier. Un comptage au dortoir le 11/01 fait état de 210 **Goélands pontiques**, maximum simultané atteint dans le nord de l'Alsace pour ce début d'année. Les **Goélands bruns et argentés** sont représentés chacun par une vingtaine d'individus. Un **Goéland marin** de 2ème hiver est encore présent jusqu'au 15/02 au moins et un **Hybride leucophée x marin** subadulte est régulièrement contacté (7 données).

Le comptage du 20/01 révèle un effectif d'environ 250 **Goélands cendrés** et de 11 000 **Mouettes rieuses**. Une **Mouette pygmée** est observée à Plobsheim-67 le 20/01 et sera revue un mois plus tard. Enfin, une seule **Mouette mélanocéphale** est signalée le 25/02 à Village-Neuf-68.



Goéland pontique (Y. Tanguy, 25/02)



Hybride Goéland leucophée x marin (Y. Tanguy, 25/02)

Observations marquantes janvier-février 2018

Rapaces nocturnes

Deux Hiboux des marais fréquentent le Ried de l'III à Colmar-68 entre le 30/01 et le 13/02 au moins.

La Chevêchette est entendue le 27/01 et le 06/02 dans les Vosges du nord et la première ponte de Grand-Duc d'Europe est découverte le 19/02.

Pie-grièche grise

Ce passereau de grande taille, est noté à 144 reprises durant les deux premiers mois de l'année, dans la plupart des sites favorables à l'espèce.

Autres passereaux

Dans la continuité de l'afflux de fin 2017, les Sizerins flammés et cabarets (68 obs') et le Bouvreuil trompetant (69 obs') sont encore régulièrement observés.

Des Panures à moustaches sont toujours présentes, 2 à 3 individus le 06/01 en PCA et 4 à Munchhausen-67 le 27/01.

Beaucoup plus rare, un Pouillot de Sibérie, sous-espèce orientale du Pouillot véloce, est photographié le 10/02 aux Rohrmatten.



Pouillot de Sibérie (A. Willer 19/02)

La Corneille hybride (noire x mantelée) est encore présente à Wintzenbach-67 au moins jusqu'au 11/02.

MAMMIFÈRES

1 250 observations de 36 taxons.

Les données de Chevreuil européen sont toujours les plus importantes et totalisent 36% des données mammifères (hors chiroptères) en ce début d'année, soit 448 observations.

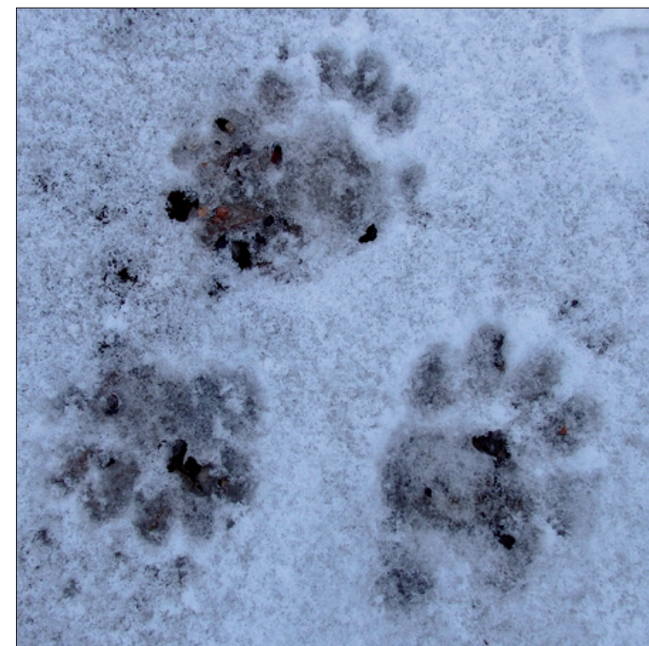
Les prospections Castor d'Eurasie se sont poursuivies en janvier et février et totalisent 26 observations. Environ 1/4 des prospections dans la région n'ont pas révélé d'indices de présence récente sur les sites. Pour les autres observations : coupes, écorçages, copeaux, réfectoires, coulées fraîches.

De la même manière, les observations d'indice de présence de blaireaux sont nombreuses en ce début d'année, avec 136 données consignées dans Faune-Alsace dont 30 concernent des individus découverts morts suite à une collision avec un moyen de transport. Une donnée fait état d'un blaireau noyé dans la Zorn.

Les données de Lièvre d'Europe sont au nombre de 63 sur ces deux premiers mois de 2018. Bien que la saison des accouplements batte son plein au printemps, le rut peut démarrer dès le mois de janvier chez les lièvres.

Des données de Sanglier ont été notées à 97 reprises dans la base : des indices de présence tels que des empreintes, des labours, des laissées, des coulées, des boutis mais également des groupes d'individus aperçus dont des femelles avec des jeunes dépendants, sans doute nés en ce tout début d'année.

En termes d'espèces moins fréquentes, soulignons l'observation de Daims à 8 reprises dans le Ried, la forêt de la Harth et le massif forestier rhénan.



Blaireau européen (D. Holtz, 10/02)



Chevreuil européen (S. Goubert, 22/01)

Observations marquantes janvier-février 2018

HERPÉTOFAUNE

312 observations de 9 taxons (amphibiens)

20 observations de 5 taxons (reptiles)

Début de la reproduction chez les amphibiens avec les premières **grenouilles rousses** observées dès le 4 janvier. Elles sont suivies par d'autres espèces communes telles que le **Crapaud commun** ou la **Salamandre tachetée**. Les migrations sont déjà bien entamées et plusieurs grands rassemblements de grenouilles rousses ont déjà été observés (jusqu'à plus d'un millier d'individus le 14 mars). Soyez vigilants sur les tronçons de routes les plus sensibles !

Côté reptiles, la saison a commencé avec quelques timides **lézards des murailles** (23 individus observés en début d'après-midi le 29 janvier 2018 !) et **lézards vivipares** en héliothermie. Trois individus de **Lézards des souches** étaient également de sortie et seul un **Orvet fragile** a été observé en cette fin d'hiver. La chute des températures au cours du mois de mars a suspendu l'activité des reptiles et amphibiens mais ceux-ci sont de nouveau observables !



Lézard des murailles (D. Holfert, 29/01)

PAPILLONS Rhopalocères

Pénurie de papillons...

Les mois de janvier et février ont été avarés de papillons de jour, il fallait s'y attendre... Néanmoins, 6 espèces ont été observées (21 données) : des adultes en hibernation, ou en vol par beau temps (*Citron* *Gonepteryx rhamni*, *Vulcain* *Vanessa atalanta*, *Paon-du-jour* *Inachis io*, *Robert-le-Diable* *Polygonia c-album*), ainsi que des œufs déposés sur les rameaux des plantes hôtes : *Thècle du bouleau* *Thecla betulae* et *Thècle du chêne* *Neozephyrus quercus*.

... alors préparons la saison à venir !

Les observations de papillons de jour sont plus abondantes chaque année dans la base Faune-Alsace, une belle dynamique à poursuivre et encourager !

Par ailleurs, il est possible de gagner en qualité de l'information sur certaines données, en indiquant les indices de reproduction qui peuvent être observés. Il peut s'agir de comportements territoriaux, de parades, d'individus accouplés, de femelles en train de pondre, et, plus intéressants encore, de larves ou d'œufs déposés sur les plantes hôtes.

Ainsi, l'observation d'adultes montrant des signes de reproduction probable est toujours un élément important à signaler, en complétant le plus souvent les détails dans Faune-Alsace (cases à cocher: Territorial / Accouplement / Pond). Et si vous êtes botaniste, n'hésitez pas à signaler en remarque la plante sur laquelle pond ou se nourrit le papillon, évolue la chenille, est déposé l'œuf !

Si la recherche et la détermination des œufs et des chenilles

peut sembler inaccessible au premier abord, certaines espèces peuvent être recherchées principalement par cette méthode, comme les *Théclas*, par exemple. N'hésitez pas à consulter à ce sujet la page dédiée sur Faune-Alsace, qui récapitule les critères de détermination de tous les œufs des *Théclas* présents en Alsace ([LIEN](#)).

Ces informations permettront d'affiner la phénologie des espèces en Alsace, de préciser la biologie et surtout de mieux localiser les secteurs de reproduction vitaux pour les papillons.

Enfin, en ce début de printemps, ne confondez plus Petite et Grande Tortue ! ([LIEN](#))



Grande Tortue *Nymphalis polychloros* (A. Chapman, 05/03)

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

La clique des clics



Roitelet à triple bandeau (J.-M. Frenoux, 11/02)



Tarin des aulnes (J. Curie, 14/02)



Sizerin flammé (M. Deiss, 15/01)



Sizerin flammé (D. Holtz, 16/02)



J. Thieriet (19/11/2017)

Mieux préciser les indices de Castor

Recherche

Dans le cadre de la fusion des régions et dans un souci d'homogénéisation, le GEPMA s'est rapproché du GEML (Groupe d'Étude et des Mammifères de Lorraine) et de ReNArD (Regroupement des Naturalistes Ardennais) en 2017. De ce travail, et dans le cadre du tout nouveau Plan Régional d'Actions (PRA) sur le Castor d'Eurasie à l'échelle du Grand Est (qui est en cours de validation), une amélioration et une proposition de codification des indices de Castor a été proposée.

Nous vous invitons désormais, lors de vos saisies sur Faune-Alsace, à indiquer dans la case « Commentaires-Remarques » les codes de la liste ci-contre.

Pour ceux qui disposeraient éventuellement d'un gps, vous pouvez nous contacter afin que l'on vous transmette la démarche à suivre.

Pour tous renseignements, contactez le GEPMA (Hélène Chauvin : h.chauvin@gepma.org).

Très belles prospections !

Codes

GÎTES		
Terrier :	T	
Terrier-hutte :	TH	
Hutte :	H	
COUPES (correspondent aux crayons et sifflets)		
Coupes < 2cm	C1	
Coupes de 2cm à 20 cm :	C2	
Coupes de 20cm à 40 cm :	C3	
Coupes > 40 cm :	C4	
Coupes en K :	K	
Chantier hivernal :	CH	
AUTRES INDICES		
Écorçage :	E1	<i>petit écorçage (quelques coups de dents)</i>
	E2	<i>écorçage moyen</i>
	E3	<i>écorçage important (branche ou arbre entièrement écorcé)</i>
Réfectoire :	R	
Barrage :	B	
Passage (d'un cours d'eau à un autre):	P	
Montée sur berge (ou toboggan) :	MSB	
Borne à castoreum :	CA	
Empreinte :	EM	
Crotte :	CRO	
Castor mort :	CM	
Castor vivant :	CVV	
Baguette flottante (ou bois flotté) :	BF	
Si les indices ne sont pas de l'hiver, placer un A devant les codes		
<i>Exemple : ATH, 5AC2 ...</i>		

Rappel

Pour les saisies des indices de présence de castor, le choix de la localisation précise est toujours préférable au lieu-dit. Celui-ci facilite en effet grandement les cartographies.

Si vous ne saisissez qu'une seule donnée pour une série d'indices successifs, localiser le centre de la portion de berge avec indices ou le site avec la plus forte densité d'indices.

Enfin, n'hésitez à préciser le nom du cours d'eau en remarque.

À faire ou ne pas faire : quelques exemples		
	correct	non correct
Respecter les codes !	CH	CHANTIER CHA HIV
Pas d'espace entre le nombre d'indices et le code de l'indice	5C2	5 C2
Séparer les indices par des espaces	5C2 3C1 R	5C2,3C1-R
Indiquer un nombre exact d'indices (ou éventuellement approximatif)	10C1	XC1 NBC1 Plusieurs C1
Mettre les remarques entre parenthèses	1C3 (25cm) 1T (occupé)	1AT effondré

AGENDA



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

Inventaires

ABC des Vosges du Nord

Vendredi 13 avril 2018, soirée

Dans le cadre du projet ABC, BUFO organise une nuit de prospection amphibiens. Ecoute des chants, identifications visuelles des adultes et des larves, tout est bon pour détecter le moindre amphibien ! 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.

13 et 14 avril 2018, journée

Recherches Cincle, Bergeronnette des ruisseaux, Bruant des roseaux

Inscription obligatoire : nicolas.hoffmann@lpo.fr

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

vendredi 30 mars 2018

Découverte des Amphibiens et de leur environnement à l'Étang de Bumatt

Inscription obligatoire par mail à cette adresse : service.civique@bufo-alsace.org - Attention ! Nombre de places limité à 15 personnes. - Guides : Daniel HOLFERT & Damien JACQUET

Découverte des amphibiens à l'étang des 7 Chênes de Nambenheim

Inscription obligatoire par mail à cette adresse : service.civique@bufo-alsace.org - Attention ! Nombre de places limité à 25 personnes.

Guides : Daniel HOLFERT, Damien JACQUET & Fernand KASEL

Reptiles et Amphibiens des forêts de Brumath

Prévoir impérativement des bottes en caoutchouc. 12 personnes maximum - Inscription obligatoire par mail : service.civique@bufo-alsace.org - Guide : Vincent Noël

Sorties nature LPO

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

Mardi 10 Avril 2018

La migration des amphibiens

Guide: Jérôme ISAMBERT - Sortie nocturne : habits de terrain, bottes, lampes de poche

Samedi 14 Avril 2018

Oiseaux d'eau et rapaces à Michelbach

Guides: Florentin HAVET et membres du Groupe LPO Saint-Amarin RV: 14h Parking du barrage principal, Rue de la Forêt, Michelbach.

Dimanche 15 Avril 2018

Réveil au polder

Guide: Aurore PERRYAYON - RV: 7h00 Parking de la RN de la Sommerley, au bout de la rue du Muguet, Erstein - Krafft.

Le réveil printanier dans la hêtraie sundgauvienne

Guide: Edmond HEROLD - RV: 13h30 - Église de Heidwiller.

Samedi 21 Avril 2018

Flore et faune à Berrwiller-Hartmannswiller

Guides: Bootz Philippe et Gross Yves - RV: 9h00 Parking du carrefour du Nouveau Monde sur RN83.

Sorties nature GEPMA

Programme détaillé sur www.gepma.org

Samedi 21 avril 2018

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 d'observer cet animal !.

18h00 - MUNSTER Intervenant : Éric Babilon - Inscription obligatoire 03 88 22 53 51

La clique des clics



Hybride Fuligule milouin x nyroca (O. steck, 06/01)



Sarcelle d'hiver (C. Frauli, 28/02)



Grosbec casse-noyaux (J.-C. Gleitz, 14/02)



Chardonneret élégant (P. Tomasetti, 28/02)



Pic mar (B. Herquel, 21/02)



Troglodyte mignon (M. Wilb, 08/02)



Pic noir (A. Chapman, 14/02)



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 !