



Office
des données
naturalistes
du Grand Est

Odonat



Faune-Alsace infos

Numéro 27 - Avril 2022

La clique des clics

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

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

[Couverture : Pipit spioncelle (S. UMHANG, 07.02), Lézard des murailles (A. CHAPMAN, 13/02)]



Grand Cormoran (J-L. CAMILLERI, 08/02)

La clique des clics



Grand Murin (S. STEIN, 05.02)



Chamois (F. CAPBER, 17.01)



Chevreuil européen (J. CURIE, 08.02)

Observations marquantes 16 novembre au 15 février



Loup gris (F. CAPBER, 01/01)

Cette rubrique synthétise certaines observations (et photos !) enregistrées dans la base de données Faune-Alsace pour la période du 16 mai 2021 au 15 août 2021.

Merci à tous les contributeurs.

OISEAUX

Les observations marquantes pour les oiseaux de cette période sont incluses dans le bilan annuel [Page 13](#).

HERPÉTOFAUNE

21 observations de 5 taxons (amphibiens)

44 observations de 2 taxons (reptiles)

La période hivernale n'est généralement pas ou peu favorable aux amphibiens et aux reptiles qui sont en phase d'hivernation. La hausse ponctuelle des températures permet cependant l'observation de quelques individus. Ce fut notamment le cas fin décembre et début janvier, puis depuis le début du mois de février. Seules deux espèces de reptiles ont été enregistrées : le **Lézard des murailles** avec 95,5 % des données, soit 42 données ; et l'**Orvet fragile** avec deux observations. Les principales espèces d'amphibiens observées cet hiver sont le **Triton alpestre**, la **Salamandre tachetée**, la **Grenouille rousse** et dans une moindre mesure le **Triton palmé** et le **Crapaud commun**.

Rédaction : A. BERNA - BUFO

MAMMIFÈRES

2 490 observations de 43 espèces

Quarante-trois espèces de mammifères ont été observées entre le 16 novembre 2021 et le 15 février 2022 pour un total de 2 490 données. À noter que parmi ces données, figurent trois observations d'espèces très rares : le **Loup gris**, le **Lynx boréal** et la **Loutre d'Europe**. Les données de **Loup** (empreinte dans la neige) et de **Loutre** (laissées sur un rocher dans la commune d'Oltingue) sont à ce jour en attente de validation. Quant à la donnée de **Lynx**, l'empreinte n'a pu être formellement identifiée.

Les observations de **Chevreuil européen** arrivent toujours en tête, avec plus de 26% des données enregistrées. Le **Castor d'Eurasie** est sur la seconde marche du podium avec 279 données, quasi essentiellement des observations indirectes : coupes, écorçages, copeaux, réflectoires, coulées fraîches. L'hiver est la période la plus propice pour observer les indices de présence du **Castor d'Eurasie**. Dans le cadre du Plan régional d'actions en faveur du **Castor d'Eurasie** en région Grand Est, le GEPMA participe au suivi de l'aire de répartition de l'espèce et propose des prospections collectives au mois de janvier du nord au sud de l'Alsace (sur la Sauer, l'Andlau, le Brunwasser, l'Ischert, l'III).

Quinze données de nids de **Rat des moissons** sont consignées dans Faune-Alsace pour cette période. Lorsque la végétation est abondante en été, ils sont bien cachés, mais à la fin de l'automne et au début de l'hiver, ils se repèrent



Rat des moissons (R, D'AGOSTINO, 31/12/2021)

Observations marquantes 16 novembre au 15 février

facilement car ils se dessèchent plus rapidement que leur support.

Le contrôle hivernal des terriers de blaireaux a permis de recenser 120 données de novembre à février ; principalement des observations d'occupation de terrier (latrines et empreintes fraîches, déblais récents). Vingt données concernent des individus retrouvés morts mais heureusement, quelques pièges photos nous permettent de consigner des observations de blaireaux en pleine forme.

Le comptage hivernal des chauves-souris organisé par le GEPMA s'est déroulé fin janvier, début février. Si la majorité des données issues de ces prospections sont consignées dans une base de données distincte, 35 observations de chiroptères figurent dans Faune-Alsace pour 8 espèces ou groupe d'espèces : Grand Murin, Murin de Daubenton, Barbastelle d'Europe, Petit Myotis à museau noir, Pipistrelle indéterminée, Oreillard indéterminé...)

Rédaction : C. BRAND - GEPMA



Castor d'Eurasie (J-C. JACOB, 29/01)



Blaireau européen (D. HOLTZ, 17/12/21)



Oreillard indéterminé (S. STEIN, 05/02)

La clique des clics



Troglodyte mignon (J-P. JOACHIM, 15/02)



Pic noir (S. UMHANG, 05/02)



Rougegorge familier (D. CARME, 12/01)



Mésange noire (M. SOLARI, 08/02)

Bilan enquêtes 2021

Herpétofaune



Mares (A.BERNA - BUFO)

L'inventaire des mares en Alsace

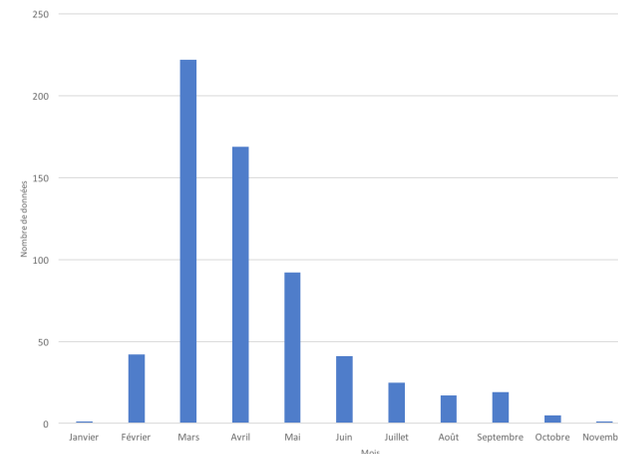
Dans le cadre du Programme régional d'actions en faveur des mares (*PRAM*) du Grand Est, une base de données regroupant les mares connues dans la région a été créée. Certaines données, repérées de manière théorique à partir d'un fond cartographique, sont à vérifier sur le terrain. L'objectif de cette enquête était que les naturalistes intéressés profitent de leurs balades et prospections pour visiter des mares dites « à vérifier » et de signaler les mares connues, mais non référencées dans la base de données. Nous n'avons eu aucun retour sur cette enquête. À savoir qu'une plateforme a vu le jour cette année afin d'enregistrer directement les données par un formulaire de saisie, sans passer par des échanges de tableurs. Elle est actuellement en phase de test et sera rendue publique prochainement. Le lien sera partagé lors de son officialisation dans un Faune Alsace infos ultérieurement. D'ici là, pensez à noter les coordonnées GPS des mares que vous croisez lors de vos sorties afin de pouvoir les enregistrer.



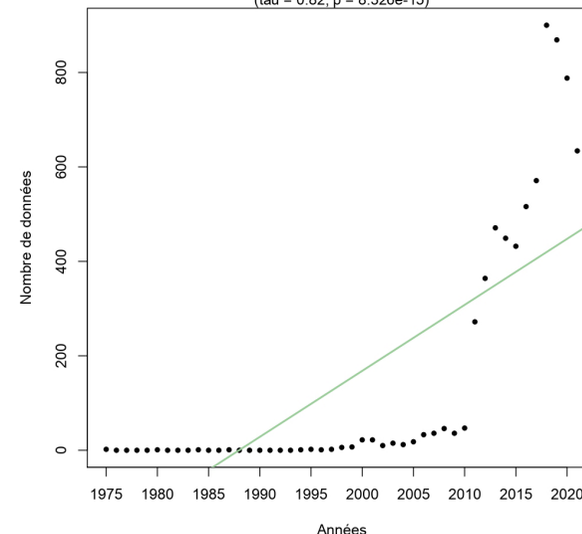
Crapaud commun (A.BERNA - BUFO)

À la recherche du Crapaud commun en Alsace

Les premières données de Crapaud commun enregistrées dans Faune Alsace datent de 1975. Leur nombre annuel était de 0 à 7 jusqu'en 1999. Il a augmenté de 22 en 2000 à 634 en 2021. Cette hausse significative s'explique en partie par la popularité du site internet faune-alsace.org ces dernières années et un nombre croissant d'observateurs. De plus, l'intérêt des naturalistes au début de la mise à disposition de la base de données concernait plus aisément des espèces rares ou d'intérêt patrimonial. La tendance actuelle est également à l'étude des espèces communes avec ou sans statuts de protection. De nombreuses données intégrées sont également issues des campagnes de ramassage d'amphibiens à travers l'Alsace. Les ramasseurs et/ou responsables de sites sont en effet encouragés à saisir leurs comptages qui constituent une information



Répartition mensuelle des données de Crapaud commun dans Faune Alsace en 2021
($\tau = 0.82$, $p = 8.326e-15$)

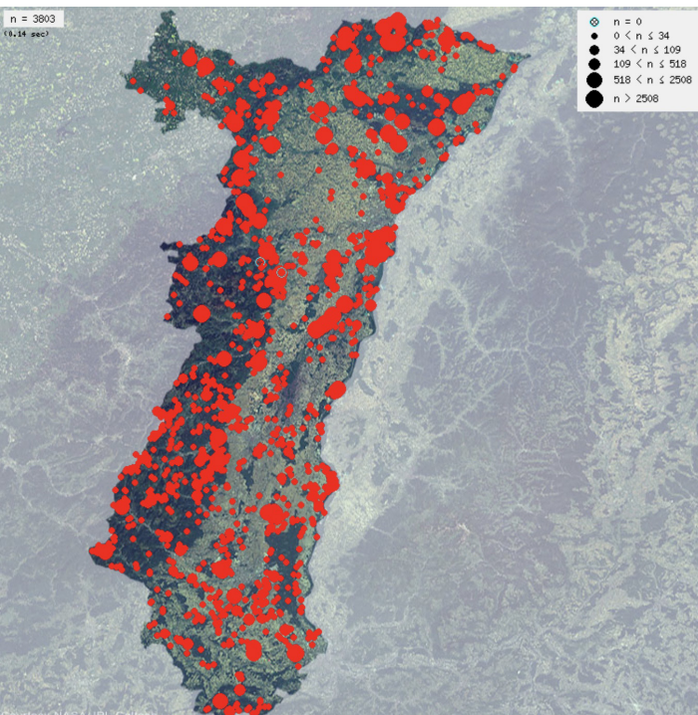


Nombre de données de Crapaud commun enregistrées annuellement en Alsace en 2021

précieuse par leur régularité au fil des ans. En 2020 et 2021, plusieurs sites de ramassages ont été contraints de fermer en raison de la crise sanitaire et de l'incapacité des bénévoles à aller relever les seaux. Cela pourrait en partie expliquer la baisse du nombre de données enregistrées pour l'espèce ces deux dernières années.

Cette année, la plupart des données a été saisie aux mois de mars, avril et mai, période pendant laquelle l'espèce était la plus active.

L'objectif de l'enquête était d'améliorer les connaissances sur la répartition du **Crapaud commun** en Alsace afin de mettre à jour les cartes atlas. Comme son nom l'indique, cette espèce est l'une des plus communes dans la région et il est probable qu'elle soit présente dans des secteurs où elle n'est actuellement pas connue. De grands espaces restent encore vides de données et il serait intéressant de les prospecter les années à venir, même si l'enquête ne sera pas forcément reconduite.

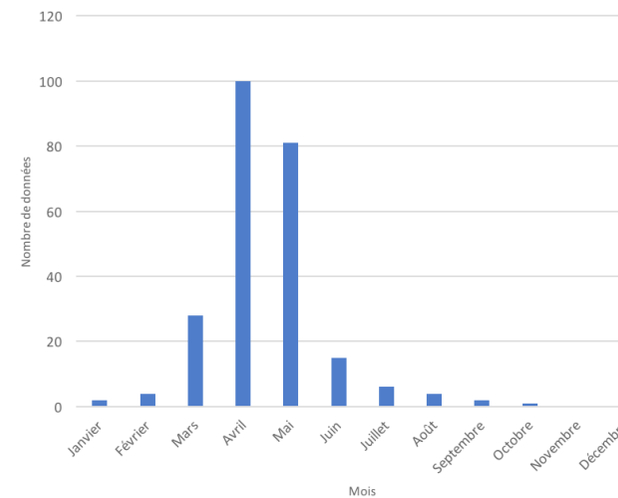


Répartition des données de Crapaud commun de 1975 à 2021 en Alsace d'après Faune-Alsace

À la recherche du Triton alpestre en Alsace

Les deux premières données de **Triton alpestre** enregistrées dans Faune Alsace remontent à l'année 1980. Il faudra attendre dix ans avant la troisième et la quatrième donnée, saisies respectivement en 1990 et 1991. Il faudra à nouveau un intervalle de sept ans avant les données suivantes. L'espèce est observée chaque année depuis, et le nombre de données dépasse les 100 depuis 2011. L'année 2021 arrive en seconde position avec 243 données enregistrées, juste après 2019 qui comptabilisait 254 saisies. Le lancement de cette enquête a probablement influencé ces chiffres. La hausse globale du nombre de données peut s'expliquer par les mêmes raisons que le Crapaud commun et les autres espèces de manière générale à savoir : une hausse du nombre d'observateurs et un intérêt grandissant pour les espèces communes.

Les données ont essentiellement été saisies en avril-mai, en mars et en juin avec des observations plus sporadiques le reste de l'année. Cela est corrélé à la biologie de l'espèce, plutôt active au printemps.

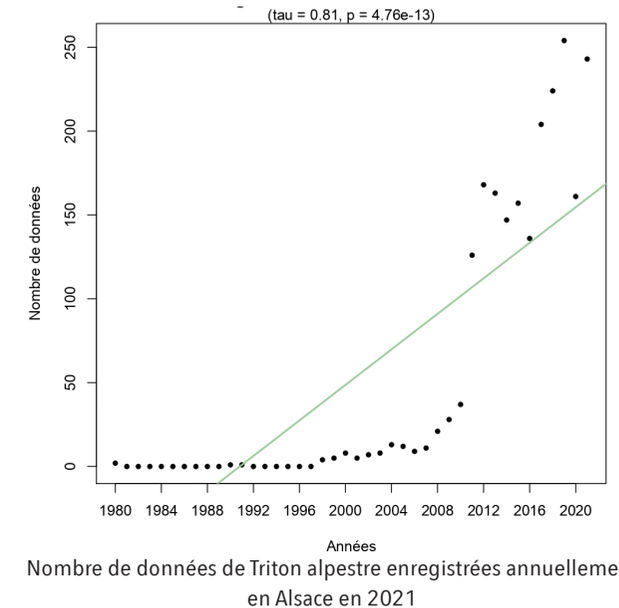


Répartition mensuelle des données de Triton alpestre dans Faune Alsace en 2021



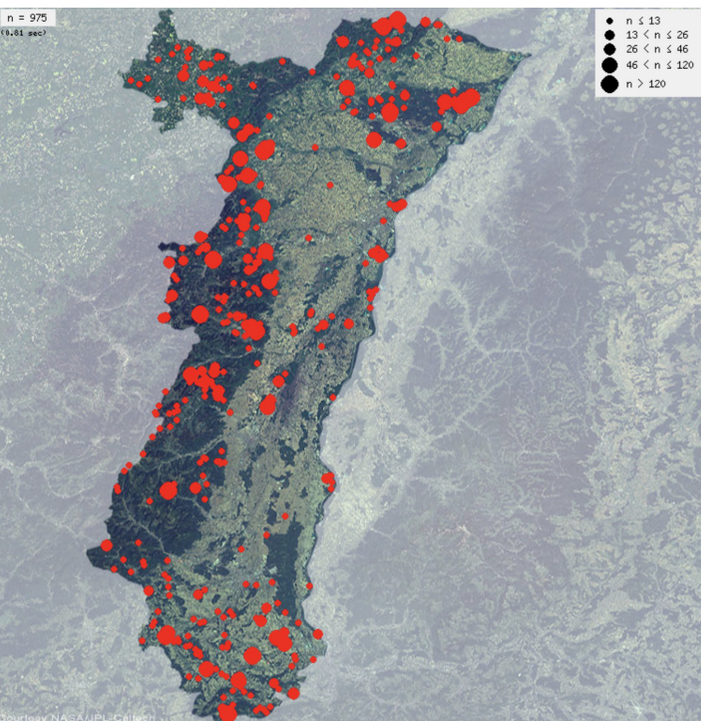
Triton alpestre (A.BERNA - BUFO)

En Alsace, le **Triton alpestre** se trouve le plus souvent dans des milieux forestiers, ce qui explique l'absence de données dans certains secteurs occupés par l'agriculture intensive par exemple. Le massif de la Hardt, connu pour son aridité et son absence de zones de reproduction, semble également défavorable pour l'espèce. En revanche, il est plus étonnant que d'autres massifs forestiers régionaux soient aussi déficitaires en données. Cela peut s'expliquer en partie par la complexité à trouver les mares en forêt. Il est en effet plus facile d'observer des tritons dans une mare, que le long



Nombre de données de Triton alpestre enregistrées annuellement en Alsace en 2021

d'un chemin comme les salamandres. Lorsque la base de données des mares du Grand-Est sera mise à jour et publiée, cela facilitera peut-être les prospections qui pourront être dirigées vers les mares inventoriées plutôt que des recherches aléatoires sans une bonne connaissance du terrain. De plus, les œufs sont difficilement déterminables jusqu'à l'espèce et les larves sont souvent cryptiques. Cela en fait donc une espèce discrète dont la recherche peut s'avérer compliquée. Il serait cependant intéressant de poursuivre les recherches dans les zones dépourvues de données afin d'affiner les connaissances sur la répartition de l'espèce en Alsace.



Répartition des données de Triton alpestre de 1980 à 2021 en Alsace d'après Faune-Alsace

À la recherche de la Tarente de Maurétanie dans l'Eurométropole

Plusieurs individus de Tarente de Maurétanie auraient été observés ces dernières années aux alentours de Strasbourg, dont une seule donnée validée sur photo en 2020. L'objectif de cette enquête était de prospector les quartiers suspectés d'accueillir cette espèce afin d'affiner les connaissances actuelles. Les températures trop fraîches ou les nuits pluvieuses, combinées à l'indisponibilité des prospecteurs n'ont cependant pas permis d'organiser des sorties dans des conditions favorables. Aucune donnée de Tarente de Maurétanie n'a été enregistrée dans Faune Alsace en 2021 et aucune autre donnée externe n'a été transmise à l'association BUFO. Les prospections sont reportées à 2022 et l'enquête sera donc reconduite, en espérant que la météorologie sera plus favorable.

À la découverte des amphibiens et reptiles de mon jardin

L'enquête « reptiles et amphibiens des jardins » lancée en 2020 lors du premier confinement a été reconduite cette année. Il s'agissait de remplir un formulaire décrivant son jardin et les espèces qui y sont observées. L'idée serait par la suite d'assurer un suivi de son jardin en précisant les changements apportés en termes d'aménagements et voir l'impact positif ou négatif qu'ils pourraient avoir sur les espèces présentes. Nous n'avons cependant eu aucun retour sur cette enquête. Elle sera peut-être reconduite en 2022, mais de manière différente.

Rédaction : A. BERNA - BUFO



Lézard des souches (X. HECKMANN, 07/05/2021)



Grenouille rieuse (B. REGISSER, 01/06/21)

La clique des clics



Goéland leucophée (M. SOLARI, 05/02)



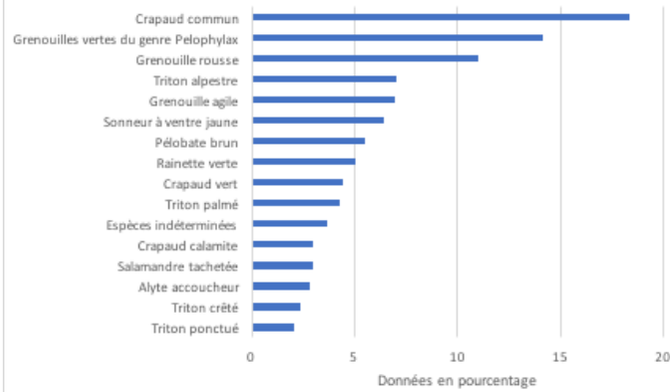
Râle d'eau (J-M. FRENOUX, 05/02)



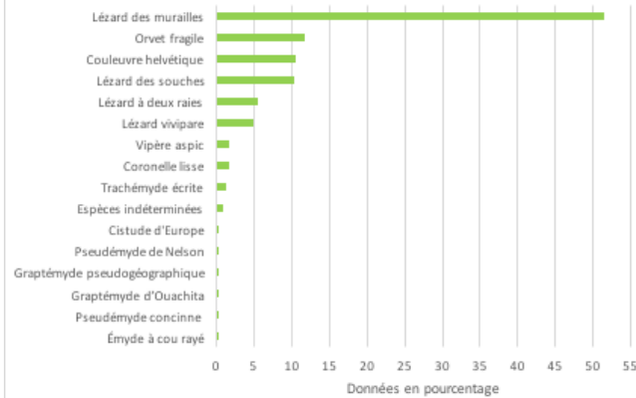
Chevalier guignette (M. SOLARI, 25/01)



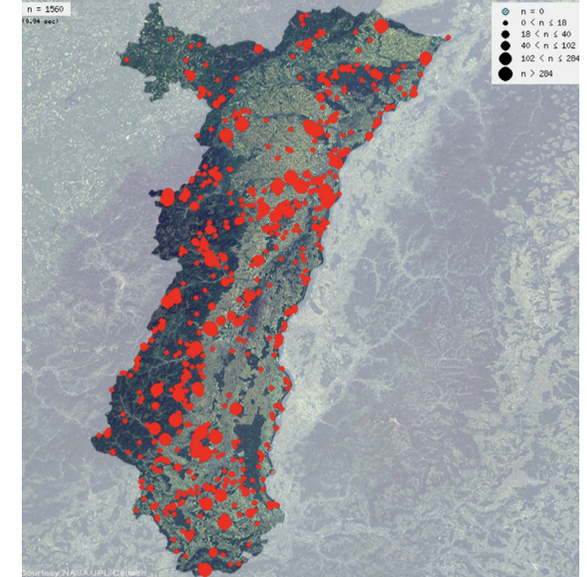
Cincle plongeur (M. SOLARI, 24/01)



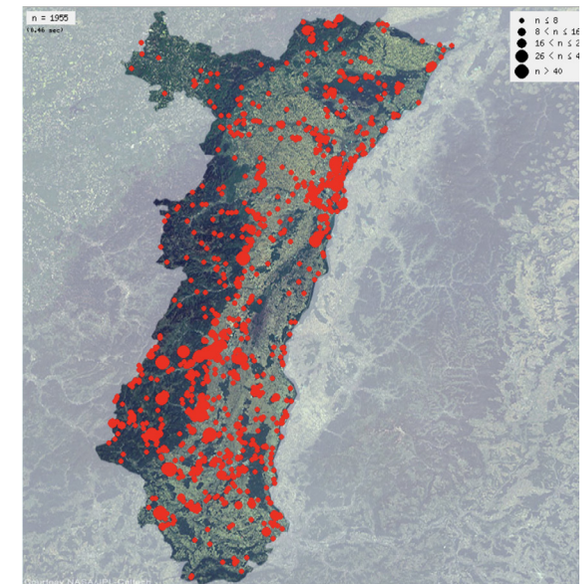
Statistiques des données d'amphibiens saisies en 2021



Statistiques des données de reptiles saisies en 2021



Statistiques des données d'amphibiens saisies en 2021



Statistiques des données d'amphibiens saisies en 2021

sur le terrain. Il existe aussi des projets participatifs comme « Un dragon dans mon jardin », coordonné par la Société herpétologique de France (SHF). Il permet de transmettre les coordonnées GPS d'une observation en y ajoutant une photo qui pourra être identifiée par un expert du réseau ([Par ICI](#)). Les principales données saisies concernent le Crapaud commun et le Lézard des murailles. La Grenouille rousse, le Triton alpestre, la Grenouille agile, le Sonneur à ventre jaune, l'Orvet fragile, la Couleuvre helvétique et le Lézard des souches sont également bien renseignés. Nouveauté cette année, cinq espèces de tortues autres que *Trachemys scripta* ont été saisies dans Faune Alsace. Une enquête sera probablement lancée en mars 2022 sur les tortues exotiques afin de mieux connaître leur répartition en Alsace. Une fiche de détermination est en préparation afin d'actualiser celle déjà présente sur le site internet de BUFO ([ICI](#)).

Les données d'amphibiens et reptiles saisies en 2021 sont assez concentrées comme le montrent les cartes de répartition spatiale obtenues à partir de Faune Alsace. 49,6 % des données se situent dans le Bas-Rhin et 50,4 % dans le Haut-Rhin ce qui est assez équilibré pour les deux départements. Il y a plus de données d'amphibiens enregistrées dans le Bas-Rhin (59 %) et plus de reptiles dans le Haut-Rhin (61,8 %). Certaines zones sont sous-prospectées soit parce qu'elles ne sont pas intéressantes pour les naturalistes à la recherche

d'espèces « sexy », soit les milieux peuvent être difficiles d'accès ou défavorables comme en zones de cultures par exemple. Afin de mettre à jour les mailles atlas, il serait bien d'orienter les prospections naturalistes dans ces secteurs.

Rédaction : A. BERNA - BUFO

Bilan obs' 2021

Herpétofaune

Synthèse des données herpétologiques saisies dans Faune Alsace en 2021

En 2021 (données arrêtées le 16 décembre), 3 469 données d'amphibiens et 2 935 données de reptiles ont été saisies dans Faune Alsace, soit 6 404 données herpétologiques. Ce nombre est dans la moyenne des quatre dernières années (6 753). Les données d'amphibiens sont variables d'une année à l'autre, mais restent plus élevées en comparaison avec 2020 et son contexte sanitaire particulier. Les données de reptiles sont stables depuis 2018 avec une moyenne de 2 902 par an.

La plupart des données ont été renseignées jusqu'à l'espèce, soit 90 %. Les doutes de déterminations portent essentiellement sur les tritons notamment du genre *Lissotriton*, les grenouilles brunes, les grenouilles vertes, les *Testudines* et les *Lacertidae*. Les espèces qui appartiennent à ces groupes sont en effet difficiles à différencier pour des naturalistes qui ne sont pas experts en amphibiens et en reptiles. Pour rappel, des fiches de détermination sont disponibles sur le site internet de [BUFO](#). De plus, les membres de l'association ont la possibilité de se former lors de sorties

Bilan obs' 2021

Mammifères



Hermine (C. FREIBURGHHAUS, 06/03/21)

Synthèse des données mammifères saisies dans Faune Alsace en 2021

En 2021, 9 206 observations de mammifères (hors chiroptères et toutes contributions) ont été consignées dans la base de données Faune-Alsace pour un total de 60 espèces. Cette année vient battre le record en termes de nombre d'observations annuel, détenu jusque-là par 2020.

Quarante-sept données sont en attente de validation sur l'année 2021.

Il a été décidé, pour ce bilan, de ne pas tenir compte des données chiroptères, car la majorité des données de chauves-souris sont consignées dans une base de données spécifique et interne au GEPMA.

Les observations de **Chevreuil européen** arrivent toujours en tête, loin devant les autres espèces, quelles que soient les années. En 2021, elles représentent 23% des données. Suivent ensuite l'**Ecureuil roux** (9,3 %), le **Blaireau européen** (8,2 %) le **Lièvre d'Europe** (8,2%) et le **Renard roux** (7,6%).

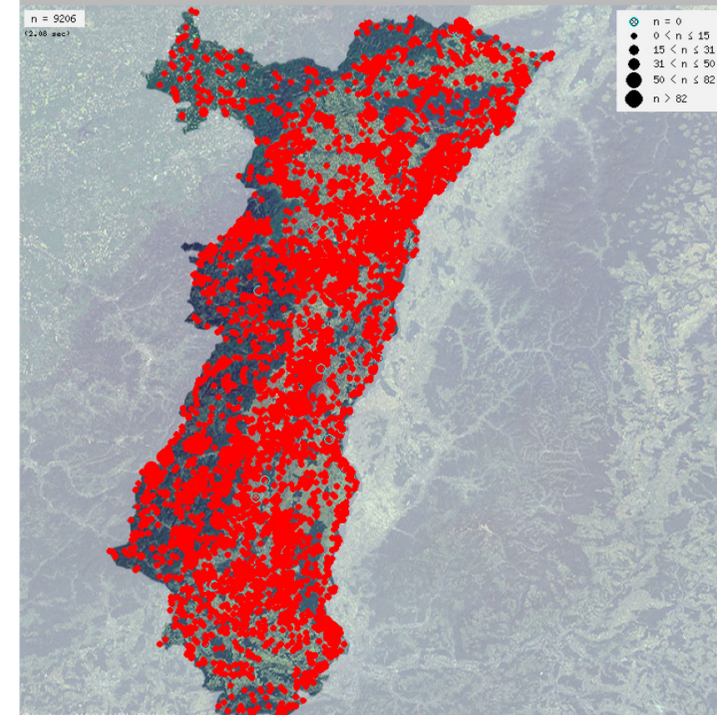
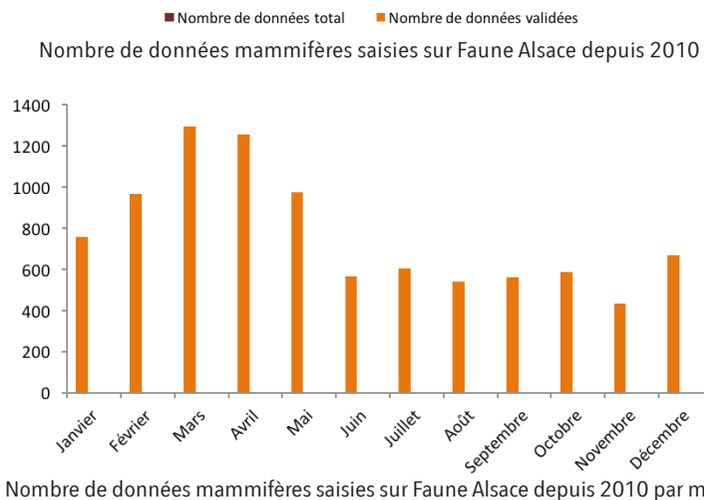
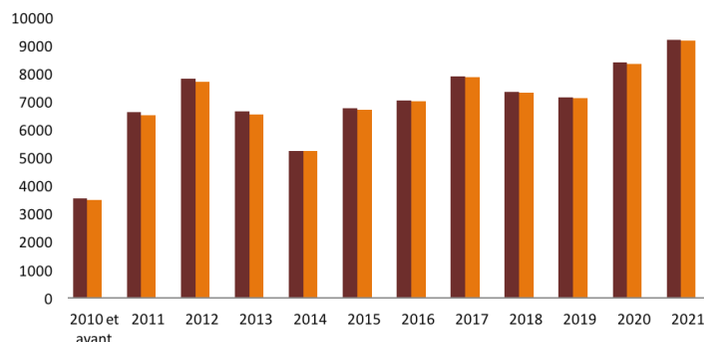
En 2021, sur les 9 206 observations, 469 font référence à des espèces rares ou très rares (11 espèces au total), à l'instar

du **Castor d'Eurasie** (359 observations), du **Putois d'Europe** (28 observations), de la **Belette d'Europe** (24 observations) ou encore de la **Marmotte des Alpes** (19 observations).

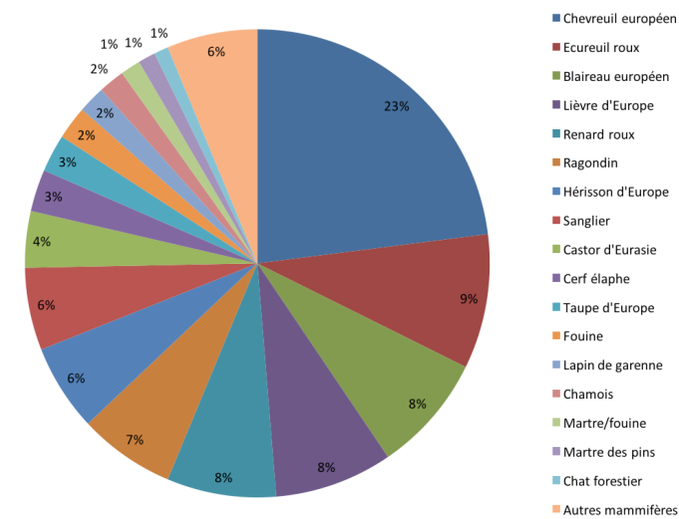
Les données de mortalité en 2021 représentent 10% des observations avec 930 données ; chiffre similaire à l'année dernière (il était de 12% en 2019).

Le nombre d'observations en 2020 sont supérieures dans le Bas-Rhin avec 4 996 données contre 4 210 dans le Haut-Rhin ; tendance que nous retrouvons les années antérieures. Comme le montre la carte ci-contre, la prospection est assez homogène sur l'ensemble du territoire alsacien.

Rédaction : C. BRAND - GEPMA



Répartition des données de mammifères en 2021 d'après Faune-Alsace



Pourcentage de données par espèce de mammifères en 2021

Bilan obs'

Avifaune



Grimpereau des jardins (J-P. JOACHIM, 15/02)

Actualités ornithologiques de mi-mai 2021 à mi-février 2022

Plus de 215 000 données, 286 espèces (hors indéterminés et hybrides)

Cette actualité ornithologique couvre une période deux à trois fois plus longue qu'à l'accoutumée (9 mois), d'où le grand nombre de données.

Raretés des printemps/été 2021

Deux observations de **Faucon kobez** fin mai (1 m. imm. le 25/5 en Petite Camargue-68, 1 de type f. le 29/5 à Fessenheim-68), 1 **Crabier chevelu** à Village-Neuf-68 le 29/5, 1 **Vautour fauve** à Retzwiller-67 le 19/6, 1 **Aigle royal** immature dans les Vosges du 3 au 29/7 (secteur Metzeral-Moosch), 2 **Roselins cramois** (1 m., 1 f.) près du Batteriekopf à Wildenstein-68 le 9/7 (sous réserve d'acceptation), des **Nyrocas** en Petite Camargue alsacienne-68 du 1/8 au 3/10 (max. de 4 ind. les 1 et 29/8) et 1 **Rollier d'Europe** à Illfurth-68 le 23/8. À noter aussi, un nombre inhabituel de **Hérons garde-bœufs** : 11 observations d'individus isolés ou par 2 entre les 13/5 et 12/9, à parité

dans le Bas-Rhin et le Haut-Rhin et un groupe remarquable de 12 en plumage nuptial à Imbsheim-67 le 17/5 (c'est probablement le même groupe qui est revu dans le Ried de la Moder à Haguenu-67 le 27/8 et près du Ried de la Zorn à Mommenheim-67 le 4/9).

Espèces inattendues au printemps 2021

1 **Cygne chanteur** imm. le 21/5 à Geiswasser-68 et stationnement prolongé de plongeurs au-delà de la période hivernale : l'**Arctique** du plan d'eau de Michelbach-68 a été vu jusqu'au 24/5 et celui de la gravière de Krautergersheim-67 jusqu'au 25/7 (blessé à une aile), tandis que les 2 **Catmarins** du plan d'eau de Michelbach ont stationné jusqu'au 31/5 !

Faits marquants de la période de reproduction 2021

Nidification probable de 2 couples de **Hérons pourprés** dans une ancienne gravière végétalisée de la bande rhénane nord et un 3ème couple possible sur un autre site plus au nord (observation régulière en Petite Camargue de mai à août, mais sans preuve de reproduction). Également nidification surprise d'un couple de **Blongios nain** dans une gravière de baignade en banlieue nord de Strasbourg-67 (2 jeunes à l'envol). Un 2ème couple de **Balbuzard pêcheur** s'est reproduit cette année. Malheureusement, les 3 jeunes ont disparu du nid avant leur envol (prédation suspectée, plutôt que conséquence de la météo froide et pluvieuse). Quant au couple de l'an passé, il a réoccupé la même aire, mais il a également joué de malchance : l'aire s'est en partie effondrée juste au moment de l'envol des 3 jeunes en raison de la météo pluvieuse. Un seul d'entre eux, le plus âgé, s'en est sorti indemne. Le **Guêpier d'Europe** consolide quant à lui son implantation dans notre région (49-57 couples nicheurs cette année), tandis que l'**Hirondelle de rochers** semble stagner (7 couples nicheurs repérés ; massif du Hohneck et Lac Blanc non prospectés) et seulement 2 couples nicheurs de **Tadorne**



Grand Corbeau (J-L. Camillieri, 13/02)

casarca repérés cette année (Petite Camargue et Feldbach-68). Enfin, cantonnement d'un **Phragmite des joncs** du 24/5 au 2/6 à Bissert en Alsace Bossue.

Dispersion post-nuptiale et passage migratoire 2021

Parmi les raretés, 1ère mention régionale du **Robin à flancs roux** : un individu de type femelle en halte migratoire le 1/10 au col du Markstein-68 (sous réserve d'acceptation). Également 1 mâle de **Busard pâle** en vol le 17/9 à Nordheim-67 (sous réserve d'acceptation), 1 **Pouillot à grands sourcils** du 3 au 5/10 dans un parc arboré de Colmar-68, puis probablement le même le 7/10 à environ 1 km plus à l'E et 1 **Bruant des neiges** de passage le 24/10 au col du Markstein-68. Très faible passage du **Pluvier guignard** cet automne, avec seulement un individu présent du 19 au 27/8 sur un sommet de la grande crête. À l'inverse, nombreux rassemblements post-nuptiaux et haltes migratoires de **Guêpiers d'Europe** dans la région en août-sept. (nicheurs alsaciens et badois) : 65 le 26/8 aux Rohrmatten à Sélestat-67, 70 le 4/9 à Ensisheim-68, 50 le 6/9

en Petite Camargue-68, 60 le 8/9 à Scherwiller-67, 64 le 12/9 à Nordheim-67, etc. (au total, 115 obs. et 2 260 ind. au cours de ces deux mois, avec possibles doublons). Également fort passage migratoire de l'espèce début septembre dans le Jura alsacien, à Wolschwiller-68 : 136 en migration active dans la journée du 4, puis 78 le 5, 140 le 6 et 130 le 8.

À signaler aussi, un passage record au Stephansberg à Nordheim-67, avec des totaux exceptionnels pour plusieurs espèces : par ex., du 25/9 au 8/11 près d'un million de **Pigeons ramiers** comptabilisés (pic de 276 132 ind. le 7/10) et près de 250 000 **Pinsons des arbres** (pic de 50 357 ind. le 7/10) ! Autres observations marquantes ailleurs : 13 **Tadornes de Belon** le 20/6 au plan d'eau de Plobsheim-67, puis 1 **Sterne naine** le 26/6, 1 **Guifette leucoptère** le 25/7 et 19 **Sternes caspiennes** le 5/9 sur le même site. En Petite Camargue-68, présence régulière de **Nettes rousses** (max. de 16 le 11/7), 3 contacts de **Marouette ponctuée** du 3 au 12/8 (puis, les 5 et 23/9), observations régulières de 1 à 4 **Phragmites des joncs** du 2/8 au 9/9, plusieurs observations de **Gorgebleue**

à **miroir** du 14/8 au 24/9, etc. À noter aussi, un max. de 8 **Grèbes à cou noir** au plan d'eau de Michelbach-68 le 5/9. Nombreuses autres observations d'espèces peu fréquentes en halte migratoire : 1 **Guifette leucoptère** à Wittelsheim-68 le 23/6, 1 **Échasse blanche** dans l'île du Rhin à Kembs-68 le 27/6, 1 **Courlis corlieu** à Ammerschwihr-68 le 29/6, 1 **Tournepieuvre à collier** à Ottmarsheim-68 le 6/8 (et 1 du 27 au 31/8 à la sucrerie d'Erstein-67), plusieurs observations de **Héron pourpré** en divers lieux de la bande rhénane et de la plaine du 9/8 au 28/9, 1 **Marouette ponctuée** sur un étang du Sundgau-68 les 8 et 12/9, etc. L'apport technique des enregistrements sonores nocturnes des oiseaux migrateurs (« nocmig ») a révélé un passage insoupçonné de **Bruants ortolans** en migration active, avec 102 individus détectés en vol nocturne du 24/8 au 26/9 : 96 à Marlenheim-67 (pics de 12, 12 et 19 les 31/8, 1/9 et 2/9), auxquels s'ajoutent 6 ailleurs (Brumath-67, Horbourg-Wihr-68, Metzeral-68 et St-Louis-68), le tout contre seulement 2 observations visuelles (1 à St-Louis-68 le 5/9 et 2 à Winkel-68 le 17/9) ! Beau

passage de geais également : 1ers mouvements détectés début septembre, plus prononcés au cours de ce mois dans toute la région (par ex. au Stephansberg à Nordheim-67, 145 migrants le 17/9, puis 302 le 22/9), avec un pic probable en fin de mois (444 le 30/9 à Rustenhart-68) et une traîne jusqu'à mi-octobre au moins (289 le 2/10 à Nordheim et encore 64 le 15/10). Au total, au moins 120 observations et 5 602 individus.

Automne 2021/hiver 2021-22

Toujours des **Hérons garde-bœufs** avec un groupe de 30 en vol le 14/10 à Nordheim-67 (un autre le 9/1 à Dettwiller-67) et surtout, un stationnement exceptionnel de **Cormorans pygmées** au plan d'eau de Plobsheim-67 : 2 immatures du 15/9 au 1/11, puis plus qu'un seul du 5 au 19/11 (2 immatures ont été également été vus aux Rohrmatten à Sélestat-67 du 11 au 13/10 ; il est quasi certain qu'il s'agissait des mêmes individus, puisque durant ces trois jours ils n'ont plus été observés au plan d'eau de Plobsheim).



Goéland pontique immature (C. NARDIN, 09/02)



Pie-grièche grise (M. SOLARI, 25/01)



Balbuzard pêcheur (M. SOLARI, 13/09/21)

Également, long stationnement de **Bernaches à cou roux** sur la bande rhénane nord du 13/11 au 5/2 au moins (1 imm. jusqu'au 14/12, date à laquelle 1 ad. se joint à lui jusqu'au 9/1, puis plus que l'ad. jusqu'au 5/2 au moins). Présences plus fugaces d'une **Oie à bec court**, toujours sur la bande rhénane nord, du 8 au 20/1 et d'une **Bernache nonnette** le 5/2. Également un mâle de **Fuligule à bec cerclé** du 12/1 au 2/2 au moins sur la gravière portuaire de Beinheim-67 (parfois sur le Rhin lorsque dérangements trop importants par les barques de pêche), stationnements prolongés d'un **Plongeon imbrin** au plan d'eau de Plobsheim-67 (du 4/12 au 1/1), d'une **Macreuse brune** au plan d'eau de Michelbach-68 (du 26/11 au 12/2 au moins), de **Harles huppés** au plan d'eau de Plobsheim-67 (du 10/11 au 7/2, avec un max. de 6 le 3/2), etc. Parmi les passereaux, 1 **Pouillot de Sibérie** le 9/1 dans une zone boisée à Horbourg-Wihr-68.

Plus grands groupes de la saison pour divers oiseaux d'eau : 32 **Canards mandarins** (le 31/10 aux Rohrmatten à Sélestat-67), 185 **Ouettes d'Égypte** (le 1/11 au plan d'eau de Michelbach-68), 364 **Tadornes casarcas** (le 16/1 au même endroit ; plus de 100 de mi-déc. à début février), 76 **Cygnets chanteurs** (le 30/12 sur la bande rhénane nord ; également 16 le 23/1 dans le nord du Haut-Rhin et 10 le 3/2 sur le Rhin à Fessenheim-68), 3300 **Oies des moissons** (le 4/2 sur la bande rhénane nord) et 80 **Nettes rousses** (le 3/2 au plan d'eau de Plobsheim-67). Enfin, un groupe de 5 **Cygnets de Bewick** (une famille de 3 jeunes, d'abord dans le Ried centre Alsace du 11 au 13/1 (16/1 ?), puis sur la bande rhénane nord du 18/1 au 11/2, retour dans le Ried centre Alsace le 12/2 (s'il s'agit bien des mêmes à chaque fois). En dehors des oiseaux d'eau, recensement de 82 **Milans royaux** (dont 63 en 2 dortoirs) dans toute l'Alsace les 8 et 9/1 et présence hivernale assez marquée du **Bruant fou** sur le piémont vosgien entre Bergholtz et Thann-68 de mi-11 à mi-02 (26 observations/48 individus). À noter aussi, plusieurs observations de **Bruant**

des neiges : 5 les 8 et 9/11 (puis encore 2 le 11) au Ballon d'Alsace-68, 1 le 10/11 au bord du Rhin à Neuhaeusel-67 et 1 le 26/1 dans les champs à Duttlenheim-67.

Curiosités/échappés 2021

1 **Oie naine** du 7/5 au 13/11 sur le Rhin dans le secteur de Village-Neuf/Saint-Louis-68, 1 **Oie des neiges** le 10/11 avec des **Bernaches du Canada** sur le Rhin à Beinheim-67, 1 **Bernache nonnette** le 9/6 à Weyersheim-67, 1 **Tadorne à tête grise** du 29/12 au 3/1 à Aspach-le-Bas-68., 1 **Canard à collier noir** les 17/1 et 12/2 au Pont Chinois de Mulhouse-68, 1 **Faisan doré** le 23/5 à Jepsheim-68, 1 **Calopsitte élégante** le 9/6 à Mulhouse-68, etc.

Rédaction : C. DRONNEAU - LPO Alsace



Moineau domestique (P. & C. NOËL/PIXNER, 14/10)



Mouette rieuse (S. GOUBERT, 30/10/21)

La clique des clics



Faucon crécerelle (P. & C. NOËL/PIXNER, 03/02)



Découpure *Scoliopteryx libatrix* (S. STEIN, 05/02)



Vipère aspic (X. HECKMANN, 20/10)



Hibernie hâtive *Agriopsis marginaria* (S. STEIN, 15/02)



Muscardin
Muscardinus avellanarius

Muscardin (S. OGER)

Enquête 2022

Le Muscardin, également appelé « Rat d'or » est le plus petit des gliridés. Il est caractérisé par un pelage d'un jaune orangé sur le dos, avec un ventre plus clair. Il privilégie les forêts de feuillus, les lisières et les haies. Les taillis sous futaie riches en sous-arbrisseaux (myrtilles, callune) ou en ronces sont également très appréciés. Il fréquente un peuplement végétal diversifié: enchevêtrements de végétation dense, qui lui permet de se nourrir, de se déplacer facilement et de construire des nids dans lesquels il élève ses petits. Il construit un nid en boule typique, d'une dizaine de centimètres de diamètre, constitué de plusieurs couches de feuilles, souvent mortes, parfois fraîches, Son régime varie au cours des saisons en fonction de la disponibilité des ressources. Il consomme principalement du nectar de fleurs, du pollen, des petits fruits riches en sucre, des noisettes, prunelles, merises, aubépines, mais également des insectes. Le muscardin hiberne de fin octobre à avril dans un nid situé dans la litière, entre les racines d'un arbre, dans une souche et ne fait pas de provisions.

Le GEPMA effectuée dans le cadre de l'Observatoire Grand Est de la Biodiversité (OGEB) un suivi de l'espèce par pose de nichoirs tubes. Les bénévoles effectuent une pose de ce matériel au début du printemps et retournent sur le lieu de pose à l'automne pour effectuer le relevé de ces derniers. Avec ce protocole, nous pouvons observer la présence de Muscardin sur un site par la présence de nid ou d'individus.

Rédaction : A. BISCH - GEPMA

Pour participer !

Si vous êtes intéressés par notre enquête et que vous souhaitez participer à la pose de nichoir-tube, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse mail : contact@gepma.org



Nichoirtube (A. BISCH)



Enquête 2022

CEN Alsace

Iris de Sibérie (E. SCHORR)



Suivis écologiques en 2021 (E. SCHORR)



Site Aebtissen à MUTTERSHOLTZ (CEN Alsace)

Suivis écologiques participatifs

En 2021, un appel à bénévoles naturalistes a été lancé par le CEN Alsace (CSA) dans le Faune Alsace Infos n°25 afin d'améliorer nos connaissances dans le Ried d'Épfig et le Ried de la Zembs. Une quinzaine de sorties réparties entre les mois de mai et août ont permis d'actualiser des données faune/flore.

Au total, ce sont 13 personnes qui ont participé à ces inventaires et permis le partage de moment conviviaux. Nous tenons sincèrement à les remercier pour leur aide, et nous vous donnons rendez-vous en 2022 pour un nouvel appel à bénévoles naturalistes !

Les secteurs ciblés seront :

- La bande rhénane nord à Beinheim, Seltz, Munchhausen et Mothern pour le Bas-Rhin ;
- Le secteur de Cernay pour le Haut-Rhin.

Pour participer !

Si vous souhaitez participer, inscrivez-vous à ce [LIEN](#).

Cette liste de diffusion servira uniquement à vous tenir informé des différentes sessions d'inventaires (dates, horaires, lieux, ...). Les sorties en groupes seront organisées en fonction du nombre de personnes inscrites et de l'évolution des conditions sanitaires.



Site Medsche à WINKEL (D. OESTERLE)

Plans de gestion 2022

Cette année, l'équipe du CEN Alsace réalise 4 plans de gestion sur ses sites. Ces documents définissent les enjeux et objectifs de gestion au long terme (10 ans). Afin de disposer d'un maximum d'informations sur les populations d'espèces, nous invitons les naturalistes à renforcer leurs prospections sur ces sites et à partager leurs données sur Faune Alsace. Pour plus d'informations concernant la localisation exacte de ces sites, ou pour toute question, n'hésitez pas à contacter la personne référente.

Rédaction : E. SCHORR - CEN Alsace

Contacts

- Ried noir de la Zembs à HERBSHEIM, OBENHEIM, ROSSFELD (67)

Laura GRANDADAM - laura.grandadam@conservatoire-sites-alsaciens.eu - 07 57 43 46 97

- Canton de Ferrette à LIGSDORF, WINKEL, OBERLARG, SONDRSDORF (68) ; Ried de Muttersholtz à MUTTERSHOLTZ (67)

Annaëlle MULLER - annaelle.muller@conservatoire-sites-alsaciens.eu - 07 57 43 47 01

- Scharrachberg à SCHARRACHBERGHEIM-IRMSTETT (67)

Elisa SCHORR - elisa.schorr@conservatoire-sites-alsaciens.eu - 03 67 61 04 10 - 07 57 45 59 32

Astuce Géoportail

La plupart des sites protégés par le CEN Alsace sont localisés sur le site internet www.geoportail.gouv.fr. N'hésitez pas à consulter la couche « conservatoires d'espaces naturels » disponible dans l'onglet « Développement durable, énergie » puis « espaces protégés ».

Zoom sur



Bacchante
Lopinga achine

La Bacchante *Lopinga achine* (I. DITRICH, 02/11)

En 2021, le CEN Alsace et IMAGO ont initié l'action « Papillon de l'année » afin de mettre à l'honneur le Nacré de la sanguisorbe *Brenthis ino*. Cette action est reconduite en 2022 mais cette fois, les efforts de recherche et de prospection seront ciblés sur la Bacchante *Lopinga achine*.

La Bacchante : papillon de l'année 2022 en Alsace

Pourquoi la Bacchante ? Ce papillon forestier a disparu de 34 départements français depuis 1980, soit une perte de près de 50% de son territoire. Elle est aujourd'hui considérée comme quasi-menacée sur la Liste Rouge de France et comme en danger sur la Liste Rouge d'Alsace.

Ce papillon, de la famille des *Nymphalidae*, s'observe en Alsace de fin mai à mi-juillet. Il est inféodé aux lisières, aux clairières intra-forestières et aux boisements clairs. Cependant, la lumière doit être suffisante pour permettre le développement d'une strate herbacée importante et notamment des plantes-hôtes dont se nourrissent les larves, des laïches ou des poacées. Ainsi, la Bacchante est menacée par les modifications du couvert forestier qui entraînent une disparition des habitats de reproduction et des plantes-hôtes larvaires.

En Alsace, l'espèce est connue d'un très faible nombre de stations. Elle est présente dans la Hardt et le long de la bande rhénane mais de nombreuses stations n'ont pas été revues récemment. Il s'agira de les prospecter afin d'actualiser les données, de vérifier si les habitats sont toujours favorables, ...

Afin de récolter un maximum de données, nous invitons les naturalistes à transmettre leurs observations sur faune-alsace ou via l'application NaturaList. N'hésitez pas à être le plus précis possible (localisation, biotope, etc.) et à transmettre vos photos pour la validation des données ! N'hésitez pas également à nous informer des secteurs prospectés où l'espèce n'aurait pas été revue.

N'oublions pas que mieux connaître les papillons en Alsace, c'est surtout pouvoir à terme mieux les protéger !

Rédaction : A. MULLER – CEN Alsace

Pour participer !

Vous trouverez des informations complémentaires, dans la rubrique Papillon de l'année sur le site du CEN Alsace : www.conservatoire-sites-alsaciens.eu/prapapillons-de-jour/ rubrique papillon de l'année.

Pour en savoir plus ou pour participer vous pouvez contacter Annaëlle MULLER au CEN Alsace : annaëlle.muller@conservatoire-sites-alsaciens.eu

Cette action est réalisée dans le cadre de la déclinaison régionale du plan d'action en faveur des papillons de jour.



Bacchante (L. BORIES, 13/06/19)



Méticuleuse *Phlogophora meticulosa* (A. CHAPMAN, 02/02)

Information

Du fait de la situation sanitaire actuelle (Covid-19), les événements (sorties, conférences et prospections) sont fortement limités pour les prochains mois.

Nous vous invitons à vous renseigner sur les sites internet des associations et sur le portail Faune-Alsace des dernières actualités :

www.bufo-alsace.org/animations/

<https://gepma.org/agenda/>

<http://alsace.lpo.fr>

https://www.faune-alsace.org//index.php?m_id=21

Obsalsace est mort : vive ObsNature-Alsace !

L'ancien groupe de diffusion Obsalsace a été supprimé en fin d'année 2020 par Yahoo Groupes. Il est remplacé par ObsNature-Alsace, hébergé chez Google Groups.

Vous souhaitez participer à ce forum de discussion ? Plus de renseignements dans les news de *Faune Alsace* !

Conférences

Mardi 10 Mai



Sorties nature

Pour tout public

Sorties nature LPO

Samedi 30 Avril

Apprendre à reconnaître les chants des oiseaux

Le printemps est la période où les oiseaux s'expriment par le chant. Même si on ne les voit pas, on peut les reconnaître car chaque espèce a son chant spécifique bien à lui. Apprenons à écouter d'abord et à identifier les plus courants.

RDV 8H30 au pied de la grande digue du barrage de Michelbach - Visite guidée sans réservation organisée par la LPO locale St Amarin - Durée de la promenade environ 2H30, sans aucunes difficultés - Guides : Lionel Juif et Mathieu Thiébaud.

Dimanche 01 Mai

Oiseaux des vignes et vergers des collines sous vosgiennes

Départ à 8H30 ROSHEIM - Durée d'observation : environ 4H - Inscriptions obligatoires : [ICI](#)

Aux châteaux d'Ottrott

Si votre randonnée vous mène ce dimanche 1^{er} Mai dans le secteur des châteaux d'Ottrott, n'hésitez pas faire une halte. La LPO est partenaire sur ce site dans le cadre de la Journée des Châteaux en Alsace. Nous parlerons des oiseaux dans ces ruines magnifiquement mises en valeur par l'association locale AMCHOTT, restauration respectant depuis 5 ans maintenant la flore et la faune et permettant malgré les travaux, la nidification du Grand Corbeau, du Faucon crécerelle et d'autres petites espèces. Mais découvrez également avec les archéologues, les historiens et tous les bénévoles de l'association la fabuleuse histoire de ces ruines. Accueil par toute l'équipe sur place pour une visite découverte complète du site.

À partir de 9H et pour la journée - Présence : Jean-Marie Risse pour la LPO et tous les bénévoles des AMCHOTT

Vous voulez en savoir plus sur une espèce ?

Une fiche lui a peut-être été dédiée dans un numéro précédent !

Retrouvez la liste complète des fiches espèces [ICI](#).

Jeudi 26 Mai

Découverte d'une réserve naturelle allemande

RDV à 6H à Seltz - Marche facile - entre 8 et 10 kilomètres - L'endroit exact du rendez-vous vous sera précisé lors de l'inscription en ligne. Inscription obligatoire : [ICI](#) - Chaussures de marche, jumelles, grignotage et eau - Guide : Aurore Perrayon - ATTENTION : NOUS TRAVERSERONS UNE FRONTIÈRE DONC PASS SANITAIRE OU VACCINAL SELON NORMES EN VIGUEUR A LA DATE DE LA SORTIE

Dimanche 29 Mai

À la rencontre du Faucon pèlerin

Depuis quelques années des couples de Faucons pèlerins s'installent à Strasbourg. Profitons de leurs présences en milieu urbain pour aller à la rencontre de ce rapace mystérieux. Cette sortie sera aussi l'occasion de vérifier si des jeunes ont pris leurs envols.

Rendez-vous à 9H. Sortie prévue jusqu'à midi - Inscription obligatoire : [ICI](#) - Jumelles indispensables - Guides: Marie-France CHRISTOPHE et Olivier STECK.

Dimanche 12 Juin

À la découverte de l'écorcheur

À la découverte de la Pie-Grièche écorcheur... un oiseau qui en sait long sur l'état de nos campagnes. L'Alsace comptait quatre espèces de Pies-grièches... la première a disparu... les deux autres vont disparaître dans les prochaines années et la quatrième, la Pie-grièche écorcheur est désormais classée "vulnérable". Qu'est-ce qui rend les oiseaux des champs si fragiles ? Nous le découvrirons au cours d'une promenade et de quelques observations du "bandit masqué".

Rendez-vous à 9H devant l'école primaire à OTTWILLER - Promenade sans difficultés particulières d'une durée d'environ 3 heures - Les enfants sont les bienvenus (explication adaptée)

- Guide : Thibaut Durr

Dimanche 03 Juillet

Les oiseaux dans les vignes ottrott

À la recherche des Pies-grièches écorcheurs : les mâles, les femelles et les jeunes ! D'autres oiseaux devraient nous accompagner : la linotte mélodieuse, le tarier pâle, la tourterelle des bois, le bruant zizi... et peut-être d'autres belles surprises comme le loriot d'Europe ou le torcol fourmilier.

Départ : 8H Place de la mairie à Ottrott - Durée de la promenade : 4H environ. De retour à midi - Inscription obligatoire : [ICI](#) - Guide : Jean-Marie Risse.

Sorties nature BUFO

Samedi 4 Juin

La vie secrète de l'Illwald

Venez percer les secrets de l'Illwald et venez découvrir ses habitants. Vous y croirez peut-être le Sonneur à ventre jaune, lutin de la forêt. Cette sortie est organisée en partenariat avec la ville de Sélestat et l'office du tourisme Sélestat Haut-Koenigsbourg.

Durée de la sortie : environ 2 heures - Matériel à prévoir : ANTI-MOUSTIQUE ! Vêtements et chaussures adaptés à une sortie en forêt et en adéquation avec la météo - Inscription obligatoire : [ICI](#) - Tarifs : adultes 3,50€ - enfants 2,50€ - Guide : Aurélie BERNA

Dimanche 05 juin

Les Reptiles des Vosges du Nord

Six espèces de reptiles vivent dans les Vosges du Nord, deux serpents et quatre lézards. Mais on ne les observe pas n'importe où : chacun a son habitat, ses préférences en termes d'altitude. Un parcours dans la forêt vosgienne et une exploration d'un château sont le cadre idéal pour les voir et comprendre la façon de vivre d'animaux sur lesquels planent

beaucoup d'idées reçues. Mieux les connaître pour mieux les respecter et mieux les protéger.

Lieu : SAVERNE (lieu de rendez-vous exact communiqué peu avant la sortie) - Matériel : S'équiper de chaussures de marche - Sur inscription : association@bufo-alsace.org - Guide : Vincent NOËL

Dimanche 19 Juin

Ces animaux venus d'ailleurs

Ils ne sont pas de chez nous et sont souvent vus comme une menace : les espèces allochtones et autres espèces exotiques envahissantes. En arpentant les abords d'une sablière, vous allez faire le tour du monde : du Canada à l'Égypte en passant par la Chine en découvrant cette faune qui a pris ses aises loin de chez elle. Comment ces animaux sont-ils arrivés là ? Sont-ils un danger pour la biodiversité ?

Lieu : BRUMATH (lieu de rendez-vous exact communiqué peu avant la sortie) - Matériel : Bottes et vêtements adaptés - Sur inscription : association@bufo-alsace.org - Guide : Vincent NOËL.

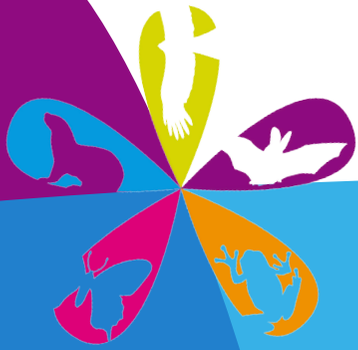
À partir du Samedi 30 Avril

Les yeux sur les chamois

Au détour 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 !

RDV 18h - MUNSTER (Lieu exact précisé lors de l'inscription) - Inscription obligatoire (via l'adresse mail contact@gepma.org) - Intervenant : Éric BABILON.

D'autres dates ? le 15 Mai à 7h, le 18 Juin à 19h et le 10 Juillet à 6h.



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

Faune-Alsace est soutenue par :



Réseau Grand Est

www.faune-champagne-ardenne.org

www.faune-lorraine.org

Visitez, participez !