

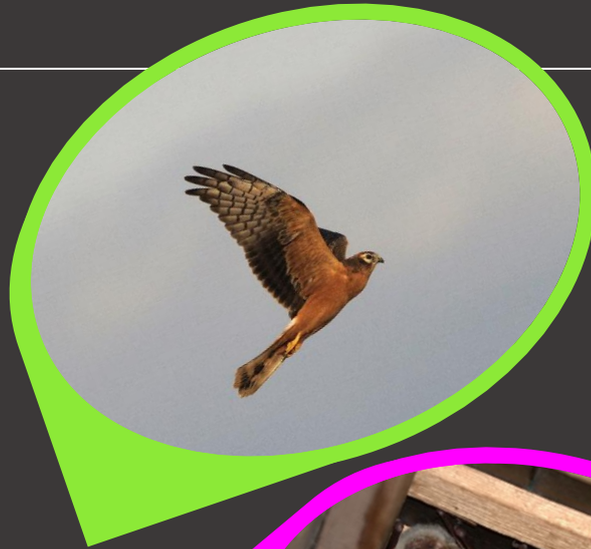


1991 2021 **30 ANS**
D'ACTIONS pour la
BIODIVERSITÉ
ANJOU



Synthèse annuelle des données naturalistes issues de Faune-Anjou

2020



À retrouver sur
www.faune-anjou.org

Préambule

L'observation et son partage depuis plus de 10 ans sur Faune-Anjou, constituent l'une des plus importantes contributions bénévoles de la LPO Anjou.

Depuis sa mise ligne en septembre 2009, l'engouement des observateurs angevins n'a cessé de croître pour partager leurs observations et ainsi améliorer les connaissances naturalistes du département. En effet, des 100 000 données collectées en 2010, nous sommes désormais à plus de 200 000 observations annuelles ces deux dernières années. Forte de près de 4 400 contributeurs notre plateforme collaborative a franchi le cap remarquable des deux millions d'observations archivées fin 2020. Bien qu'environ 84 % des données concernent les oiseaux, les autres groupes taxinomiques prennent petit à petit leur essor.

Ces observations réparties sur l'ensemble du département sont mobilisées au quotidien par l'équipe salariée pour les actions de protection des espèces et des milieux qu'elle conduit. Grâce à ces nombreuses données une meilleure prise en compte de la biodiversité s'opère à différentes échelles et dans les politiques publiques environnementales.

Mais derrière ces chiffres et les heures de terrain qu'ils représentent, il y a le regard d'observateurs attentifs et curieux. Nombreux à développer leurs compétences en s'ouvrant à de nouveaux taxons, ils sont des sentinelles irremplaçables qui alertent, partagent et agissent quotidiennement en faveur de l'environnement.

Bien qu'il existe différents outils de restitution synthétique directement sur Faune-Anjou, l'idée d'une synthèse annuelle commentée était en projet depuis longtemps... Le présent document est en quelque sorte un remerciement à l'ensemble des observateurs qui contribuent à l'amélioration des connaissances et à la protection de la biodiversité en partageant leurs observations sur Faune-Anjou.

Merci à tous, bonne lecture et à l'année prochaine !

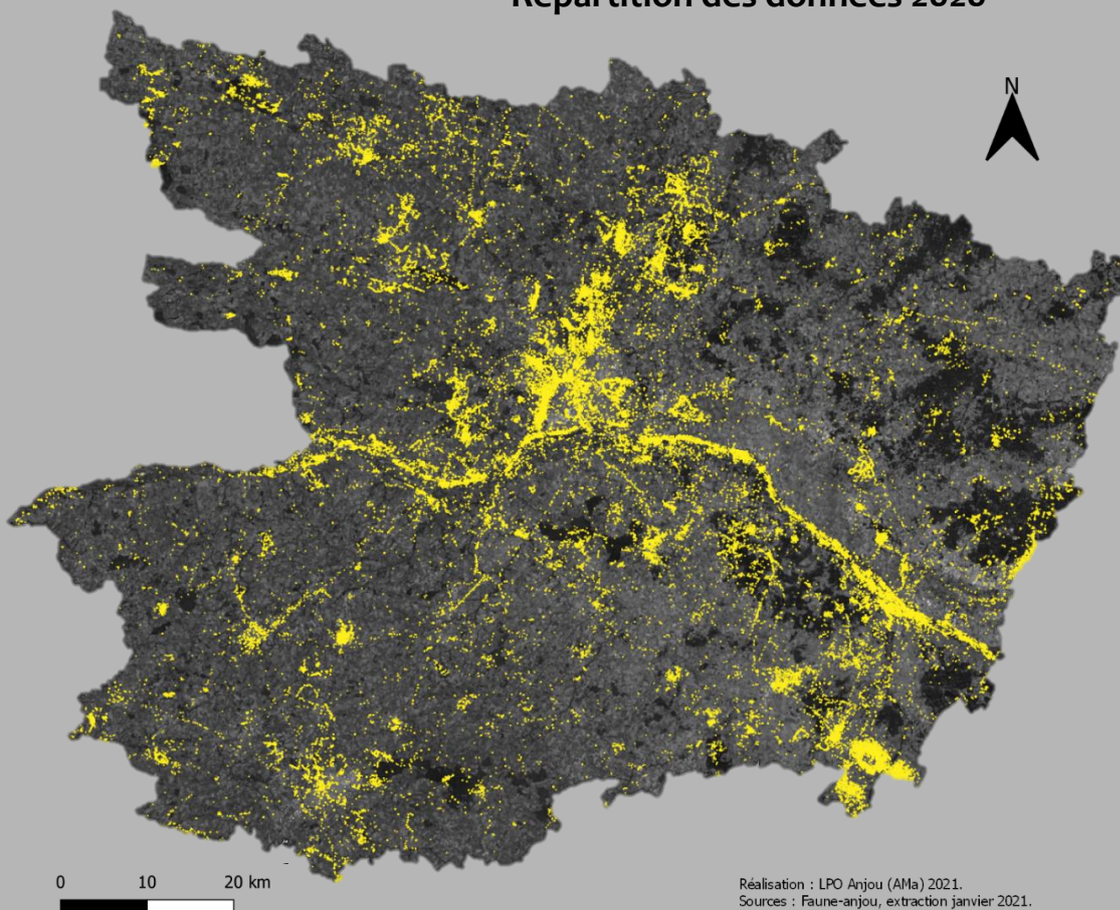
Conception/réalisation : Alexandre Martin & Édouard Beslot

Photos de couverture : Belle-Dame (É. Beslot) – Renard roux (B. Marchadour) – Busard cendré (P. Siriot) – Grand murin (Y. Guénescheau) – Rainette verte (B. Même-Lafond).

Citation recommandée : Martin A. & Beslot É. (coords.), 2021. Synthèse annuelle des données naturalistes issues de Faune-Anjou. LPO Anjou, Angers.

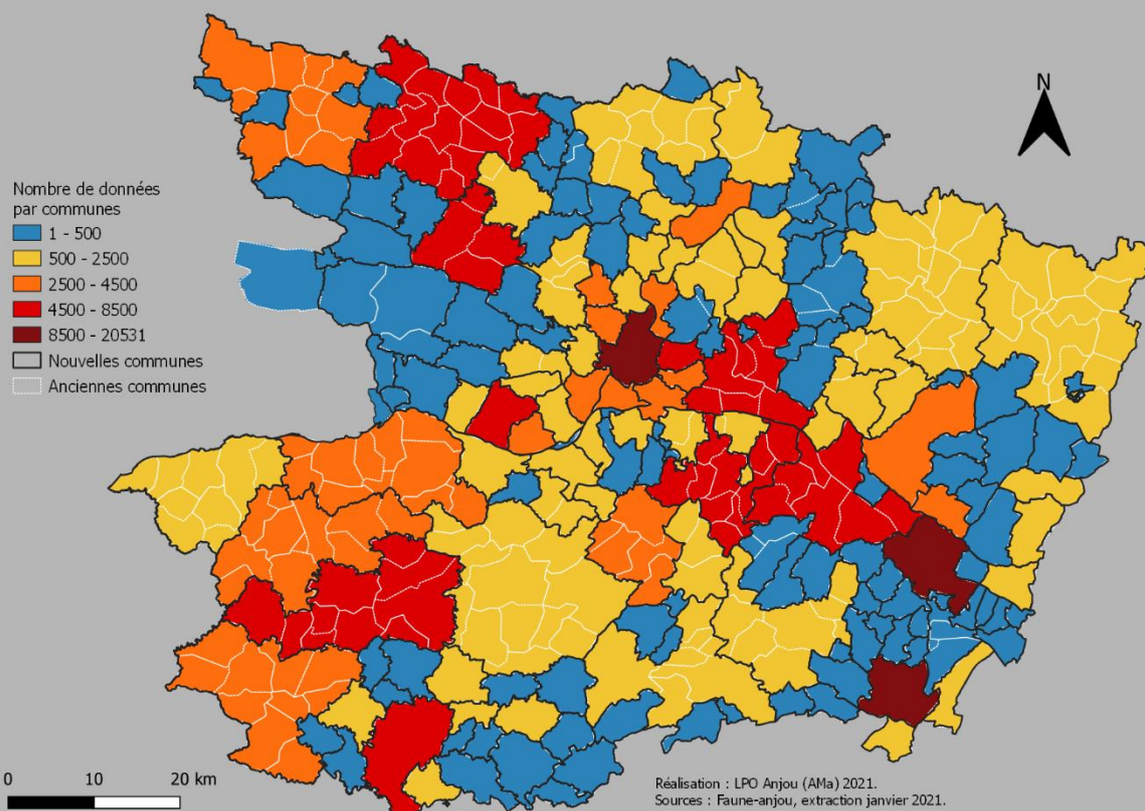
Synthèse générale des données 2020

Répartition des données 2020



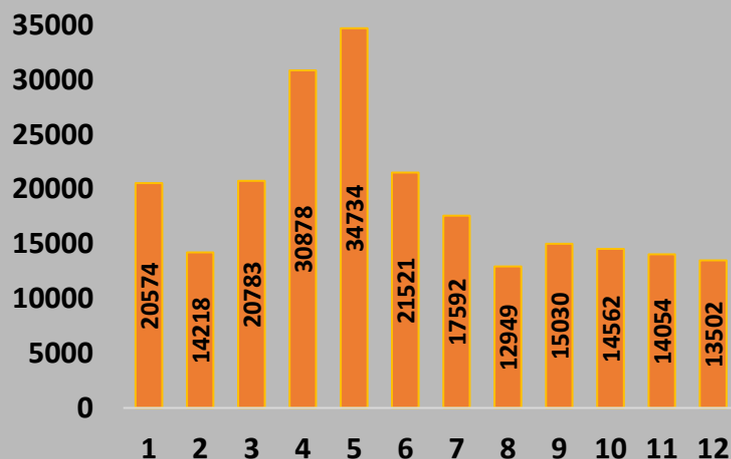
Héron cendré © M. Dupé

Nombre de données par commune en 2020



Nombre total de données : 230 397
 Nombre total d'observateurs : 1 368
 Nombre total d'espèces : 1 753
 Jour avec le plus d'observations :
 26 janvier avec 2 711 données
 Jour avec le moins d'observations :
 27 octobre avec 115 données

Nombre d'observations par mois



TOP 5 des communes

(Nombre d'observations)



Saumur	20 531
Angers	16 650
Montreuil-Bellay	8 598
Loire-Authion	8 143
Gennes-Val-de-Loire	6 748



Carbay	1
Les Cerqueux	1
Montigné-les-Rairies	16
La Romagne	17
Sceaux-d'Anjou	22



Bécasseau rousslet © D. Bizien



Cygne chanteur © F. Bertin



Faucon kobez © A. Fossé



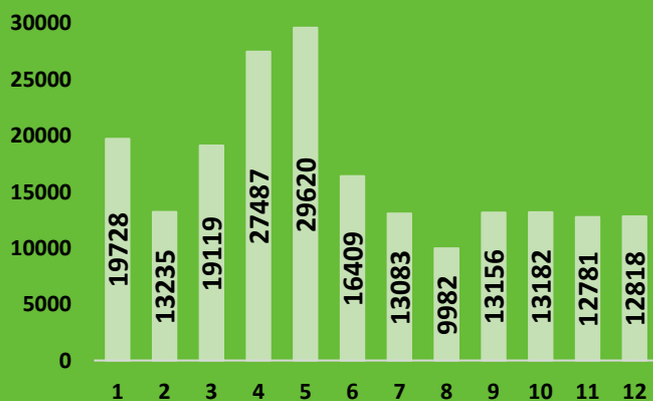
Les oiseaux en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

202 602 données
1 278 observateurs
277 espèces



Nombre d'observations par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



Première reproduction départementale de la Gorgebleue à miroir près d'Antoigné.



Présence du Bécasseau rousslet sur la Loire du 10 au 20 septembre. Cette espèce américaine n'a été vue en Maine-et-Loire qu'en 1971, 1988, 2008, 2009, 2017 et 2020.



Présence du Bécasseau tacheté sur la Loire fin juillet et du 16 au 28 septembre. Cette espèce américaine n'a été vue en Maine-et-Loire qu'en 1983, 1984, 1994, 1995, 2012, 2015 et 2020.



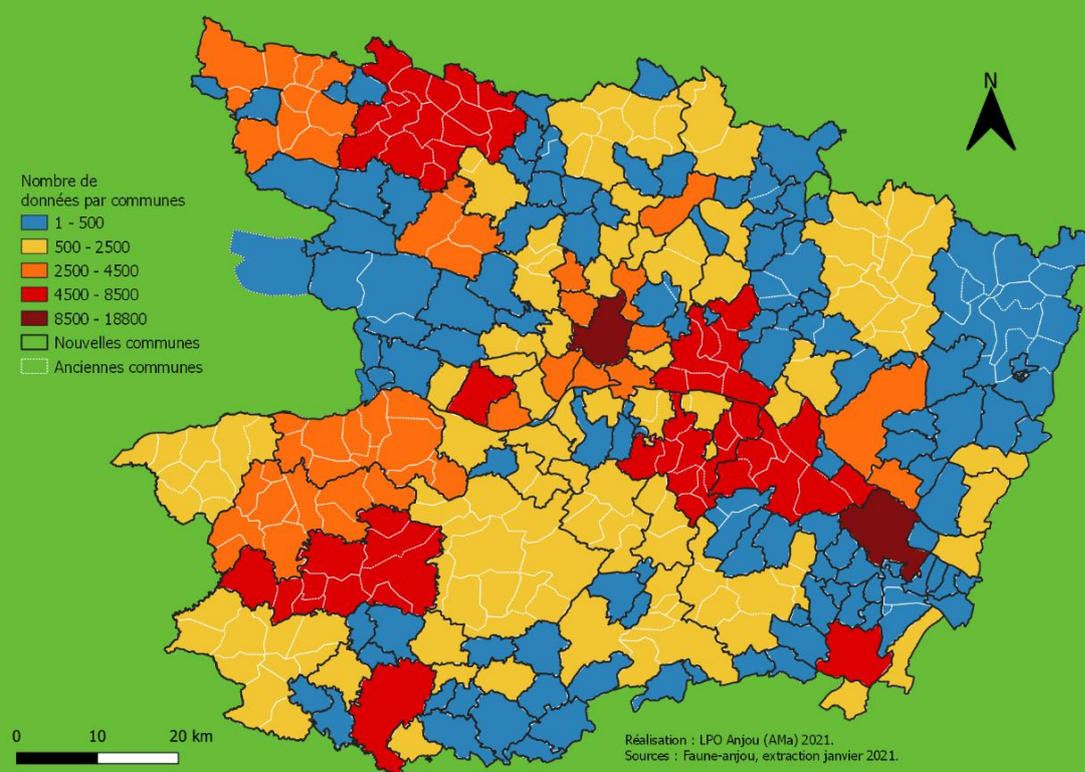
Extension fulgurante de la répartition de l'Élanion blanc dans le département. On note 13-15 couples produisant plus de 38 jeunes à l'envol.



Stationnement prolongé de la Rémiz penduline aux Monteaux/Vivy, hiver 2019-2020 & 2020-2021. D'autre part, deux individus sont capturés lors d'une session de baguage à Soulaire-et-Bourg au mois de novembre.



La pose d'enregistreurs nocturnes par une poignée d'observateurs a permis de mieux apprécier la migration nocturne dans le département. Le nombre de données de Bruant ortolan et de Courlis corlieu a par exemple nettement augmenté grâce à ce système.



Mésange charbonnière © M. Aubry



Espèces les plus vues

Rougegorge familier	7 877
Pinson des arbres	7 117
Mésange charbonnière	6 915
Merle noir	6 783
Pigeon ramier	6 776
Moineau domestique	5 944
Mésange bleue	5 315
Étourneau sansonnet	4 126
Pie bavard	3 922
Héron cendré	3 907

TOP 10



Espèces les moins vues

Faucon kobez	1
Sterne hansel	1
Bernache nonnette	1
Bergeronnette nordique	1
Mouette tridactyle	1
Busard pâle	1
Macreuse noire	1
Grand Labbe	1
Hirondelle rousseline	1
Phalarope à bec large	1



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la BIODIVERSITÉ ANJOU



Crapaud épineux © B. Même-Lafond



Grenouille agile © LPO Anjou



Triton palmé © J. Lafon



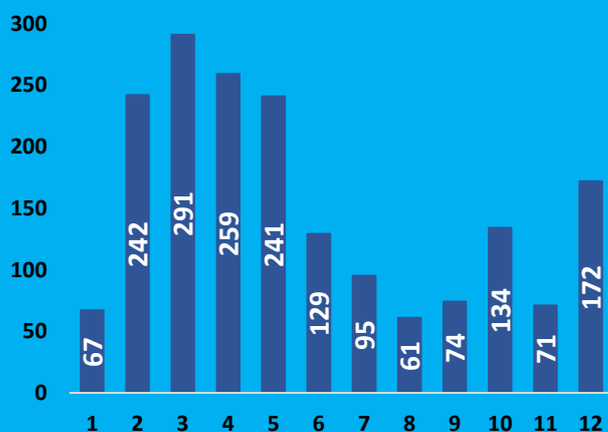
Les amphibiens en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

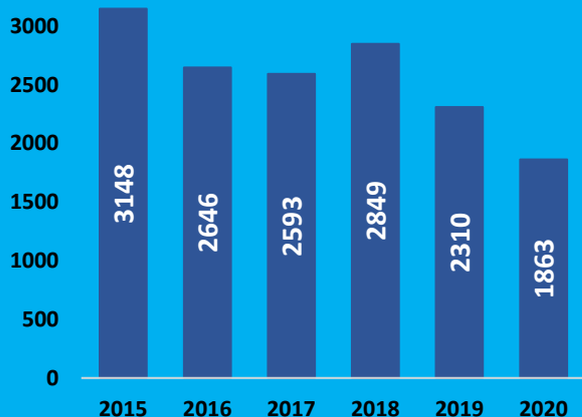
1 863 données
193 observateurs
17 espèces



Nombre d'observations par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020

Année « remarquable » à cause des restrictions sanitaires, le nombre de données d'amphibiens est le plus faible depuis 2011. Durant une partie de la période propice aux observations de ce groupe, s'étalant de février à mai, les observateurs étaient confinés.



Encore peu de mention de Triton ponctué : une seule donnée enregistrée (comme en 2019). Cette espèce des mares alluviales est présente dans les boires de Loire et dans les Basses Vallées Angevines. Une attention particulière doit être portée sur cette espèce.



Une bonne année pour la Salamandre tachetée ! Le nombre de données est le plus grand enregistré depuis le début de *Faune-Anjou*. Les données restent cependant groupées aux endroits habituels comme l'étang Saint-Nicolas et la forêt de Chandélais.



Une très nette baisse du nombre de données pour la Rainette verte, la Grenouille agile et le Crapaud épineux. Trois espèces ubiquistes pourtant très communes... mais le premier confinement a eu lieu pendant leur principale période d'activité.

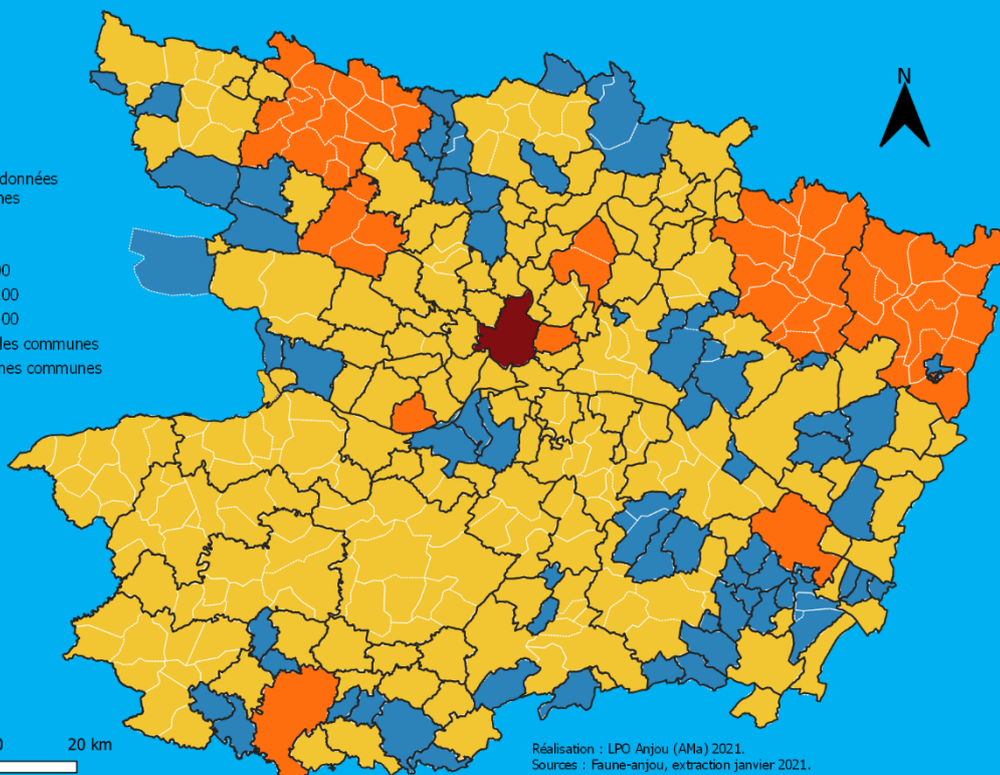


Les prospections pour l'atlas herpétologique des Pays de la Loire se sont finies en 2019. 2020 a été une année d'analyses et de rédaction, pour une parution au cours de l'année 2021 (au plus tard, début 2022).



Nombre de données
par communes

- 0
- 1 - 50
- 50 - 100
- 100 - 200
- 200 - 400
- Nouvelles communes
- Anciennes communes



Réalisation : LPO Anjou (AMa) 2021.
Sources : Faune-anjou, extraction janvier 2021.

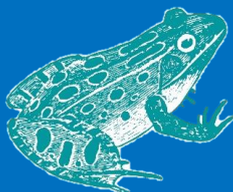
Rainette verte © B. Même-Lafond



Espèces les plus vues

Grenouille « verte »	536
<i>(Pelophylax sp.)</i>	
Salamandre tachetée	338
Crapaud épineux	243
Grenouille agile	159
Rainette verte	121

TOP 5



Espèces les moins vues

Triton ponctué	1
Grenouille de Lessona	4
Triton alpestre	4
Grenouille rieuse	7
Triton marbré	8



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ANJOU



Couleuvre d'esculape © D. Faux

Lézard des murailles © A. Taquet

Coronelle lisse © D. Faux



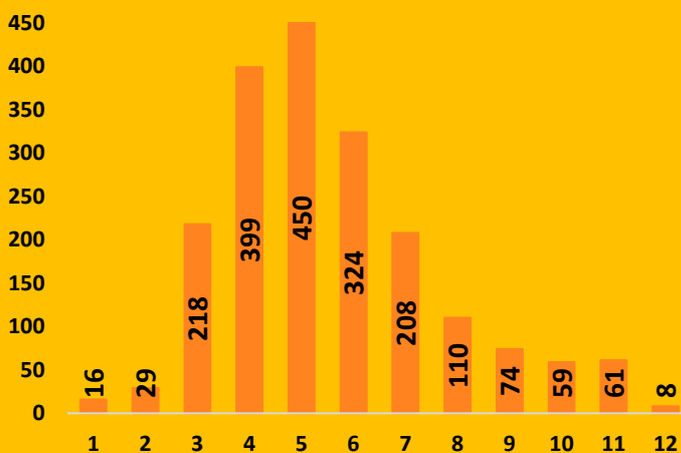
Les reptiles en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

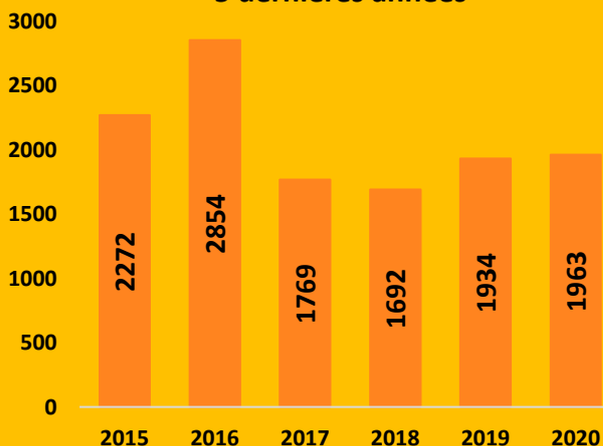
1 963 données
245 observateurs
12 espèces



Nombre de données par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



Le nombre de données augmente à nouveau après la forte baisse observée en 2017.



Le nombre d'observations de Vipère péliade et de Vipère aspic est le plus faible jamais enregistré depuis 2010. Encore une conséquence du confinement qui a privé les observateurs d'une période favorable pour les recenser.



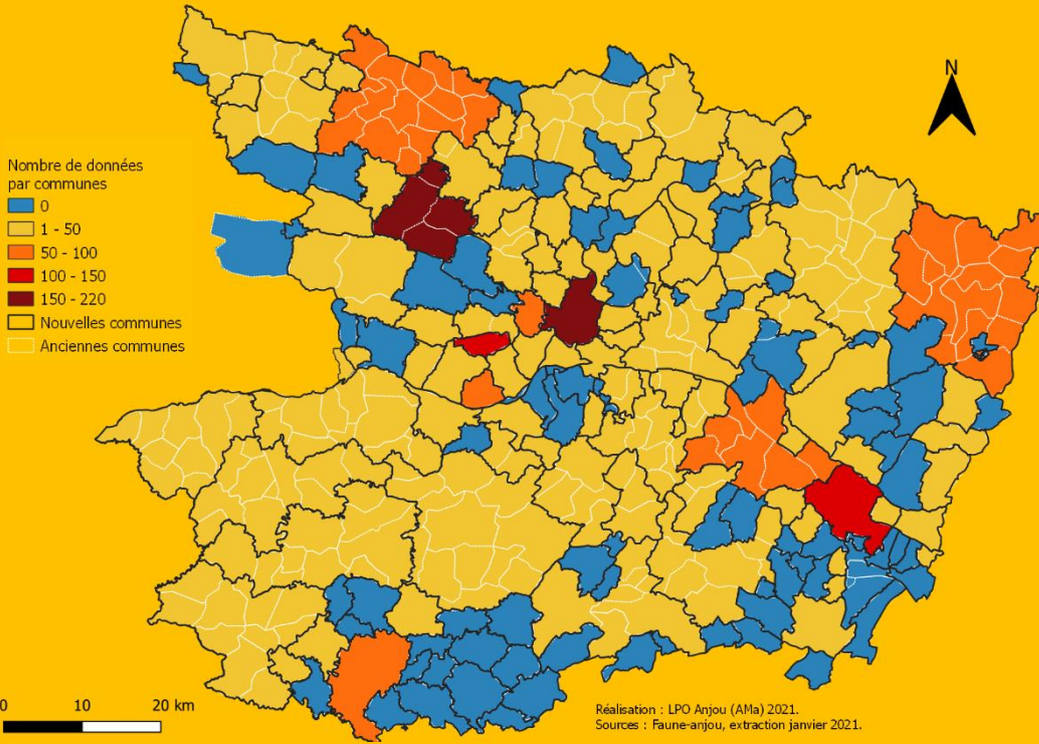
Meilleure année pour l'Orvet fragile depuis l'ouverture de la base de données. Les observations ont été plus fréquentes durant les mois de juin-juillet et sur la période de fin août à fin novembre.



Anecdote: une donnée de Serpent des blés *Pantherophis guttatus* est répertoriée pour la première fois en milieu naturel... Espèce endémique des États-Unis, le « Gutt » est très prisé par les amateurs de terrariophilie...



Les prospections pour l'atlas herpétologique des Pays de la Loire se sont finies en 2019. 2020 a été une année d'analyses et de rédaction, pour une parution au cours de l'année 2021 (au plus tard, début 2022).



Vipère aspic © Y. Guénescheau



Espèces les plus vues

Lézard des murailles	1 005
Lézard à deux raies	362
Orvet fragile	160
Couleuvre d'Esculape	149
Couleuvre helvétique	128

TOP 5



Espèces les moins vues

Serpent des blés	1
Vipère péliade	4
Couleuvre vipérine	9
Trachémyde écrite	12
Vipère aspic	21



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist





Lapin de garenne © B. Marchadour

Hérisson d'Europe © J.-M. Gatineau

Castor d'Eurasie © J. Tudoux



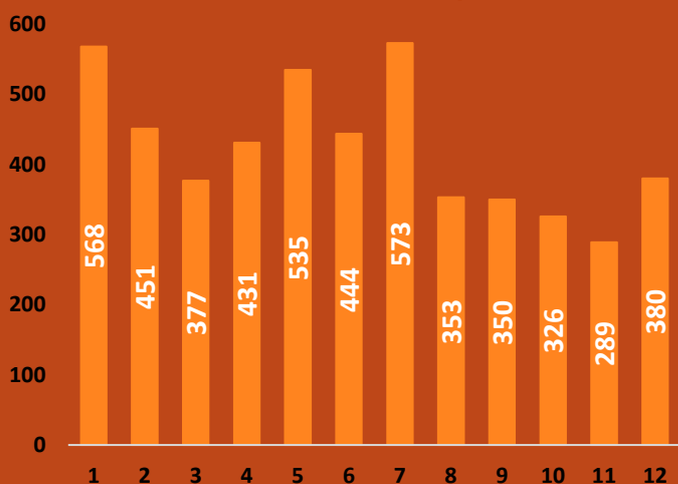
Les mammifères en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

5 226 données
425 observateurs
54 espèces



Nombre de données par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



Depuis 2015 le nombre de données de mammifères ne cesse de diminuer... Avec pourtant une période atlas entre 2013-2018 !



Le nombre de données d'Écureuil roux a explosé avec une augmentation de 30 % entre 2019 et 2020. Les observations sont plus nombreuses entre mars et mai, sûrement encore une conséquence du confinement...



Sur la période de mi-mars à mi-mai le nombre de données de mortalités répertoriées a diminué, passant de 133 en 2019 à 44 en 2020. Le confinement a probablement permis de réduire le nombre de collisions routières mais a aussi réduit les possibilités d'observations...



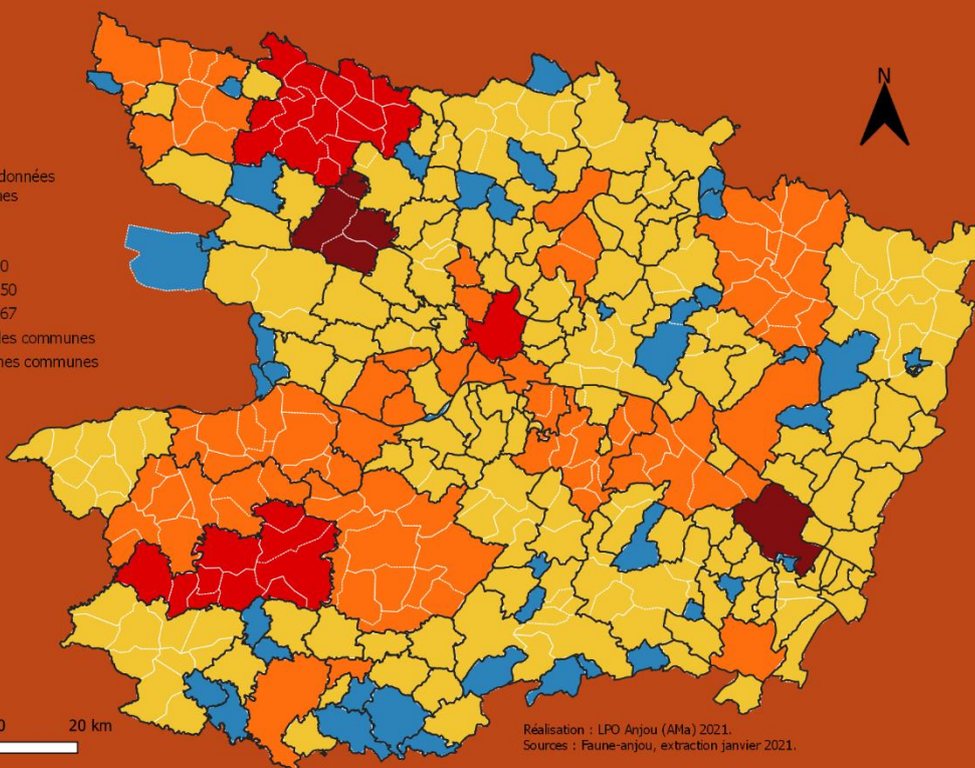
Aucune Hermine n'a été signalée depuis 2016 ! Classée comme espèce vulnérable sur la liste rouge des mammifères des Pays de la Loire, cette espèce devient rare en Maine-et-Loire. Un effort devra être porté sur cette espèce dans les prochaines années pour essayer d'apprécier au mieux son évolution : biais de prospections ou réelle diminution (disparition ?).



La liste rouge des mammifères continentaux des Pays de la Loire a été réactualisée en 2020. Elle est disponible sur le site de la [DREAL Pays de la Loire](https://www.dreal.pays-de-la-loire.fr/).

Nombre de données
par communes

- 0
- 1 - 50
- 50 - 150
- 150 - 250
- 250 - 367
- Nouvelles communes
- Anciennes communes



Réalisation : LPO Anjou (AMA) 2021.
Sources : Faune-anjou, extraction janvier 2021.

Martre des pins © R. Hersant



Espèces les plus vues

Écureuil roux	930
Chevreuil européen	655
Ragondin	451
Hérisson d'Europe	447
Lièvre d'Europe	425
Castor d'Eurasie	381
Lapin de garenne	201
Renard roux	173
Blaireau européen	167
Sanglier	118

TOP 10



Espèces les moins vues

Campagnol agreste	1
Crossope aquatique	1
Musaraigne pygmée	1
Pipistrelle de Nathusius	1
Murin d'Alcathoé	2
Noctule de Leisler	2
Campagnol roussâtre	3
Musaraigne couronnée	4
Rhinolophe euryale	4
Putois d'Europe	5



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ANJOU



Azuré des cytises © Y. Guénescheau



Citron © M. Aubry



Vulcain © P. Samson



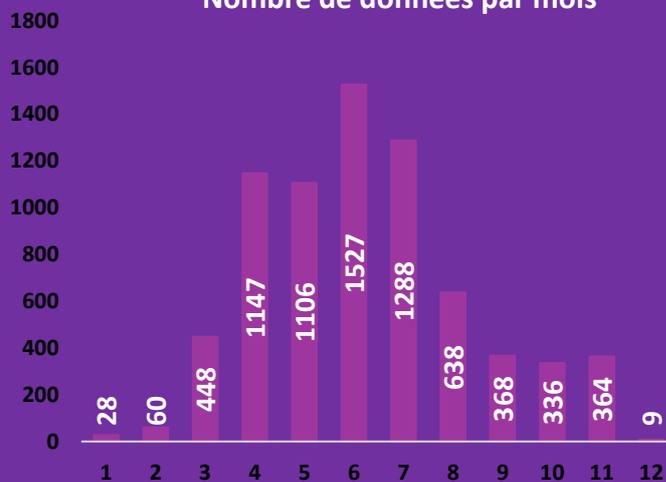
Les papillons de jour en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

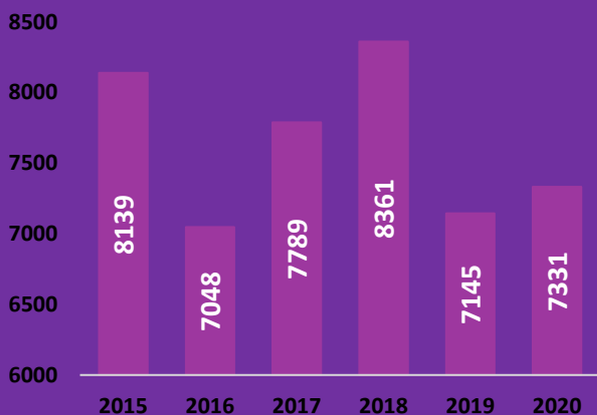
7 331 données
178 observateurs
75 espèces



Nombre de données par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



Depuis 2015, le nombre de données oscille entre 7 000 et 8 000. L'année 2020 est la troisième année la plus basse depuis 2013.



2^e donnée enregistrée dans la base pour l'Azuré de Lang (la première donnée date de 2017). L'espèce a été observée et photographiée le 7 octobre sur Angers. Sa répartition est plutôt méditerranéenne et s'étend sur la côte atlantique jusqu'en Bretagne.



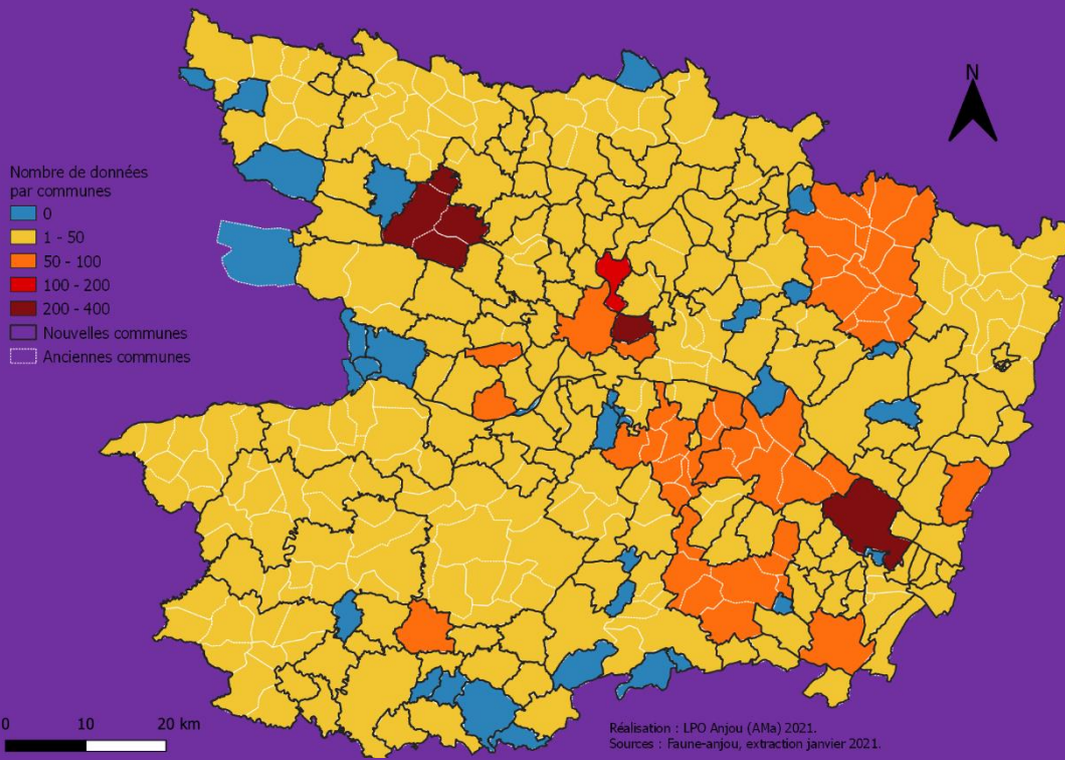
Mauvaise année pour l'Azuré du serpolet et le Damier de la succise, deux espèces protégées, dont le nombre de mentions est le plus faible depuis 2016.



Au total six données du Brun des pélargoniums sont archivées dans la base, dont cinq en 2020. Cette espèce originaire d'Afrique semble gagner du terrain en Maine-et-Loire. Elle a été vue dans le sud du département et au nord d'Angers. Espèce à surveiller dans les prochaines années.



Espèces non mentionnées en 2020 : le Cuivré des marais, l'Agreste, le Bleu-nacré, le Fadet des laïches, le Faune, l'Hespérie échiquier, le Mercure, le Soufré et le Thècle de l'Orme.



Souci © É. Beslot

Espèces les plus vues

Tircis	959
Vulcain	565
Myrtil	519
Piéride du chou	373
Piéride de la rave	363
Demi-deuil	318
Azuré des nerpruns	310
Souci	275
Aurore	243
Citron	243

TOP 10



Espèces les moins vues

Azuré de Lang	1
Azuré des cytises	1
Damier de la succise	1
Grand Mars changeant	1
Thècle du bouleau	1
Thècle du prunier	1
Fluoré	2
Grand Nacré	2
Hespérie du chiendent	2
Marbré de Cramer	3



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ANJOU



Petit Paon de nuit © M. Jumeau



Écaille chinée © A. Taquet



Moro-sphinx © J. Lafon



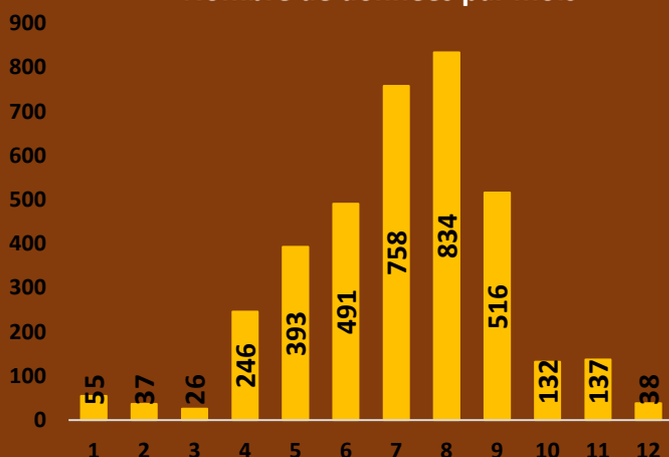
Les papillons de nuit en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

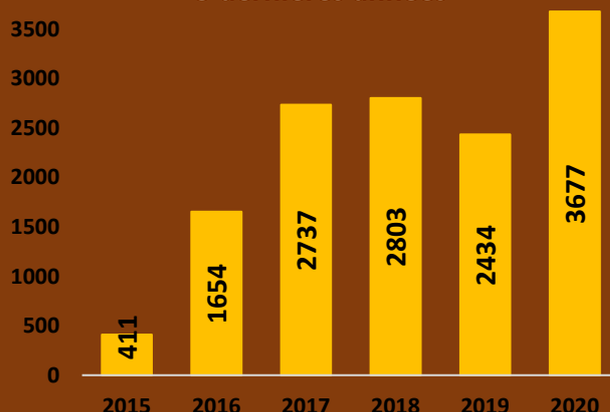


3 677 données
118 observateurs
519 espèces

Nombre de données par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



2020 est l'année qui enregistre le plus grand nombre de données... Plusieurs observateurs se sont mis activement à la « chasse nocturne » ! Méthode qui consiste à utiliser des lumières UV pour attirer les papillons et ainsi les déterminer.



Certaines communes ressortent très nettement, comme Tiercé, Brain-sur-Allonnes et Trélazé où une forte pression d'observation a été réalisée... en particulier à l'aide de dispositifs lumineux nocturnes.

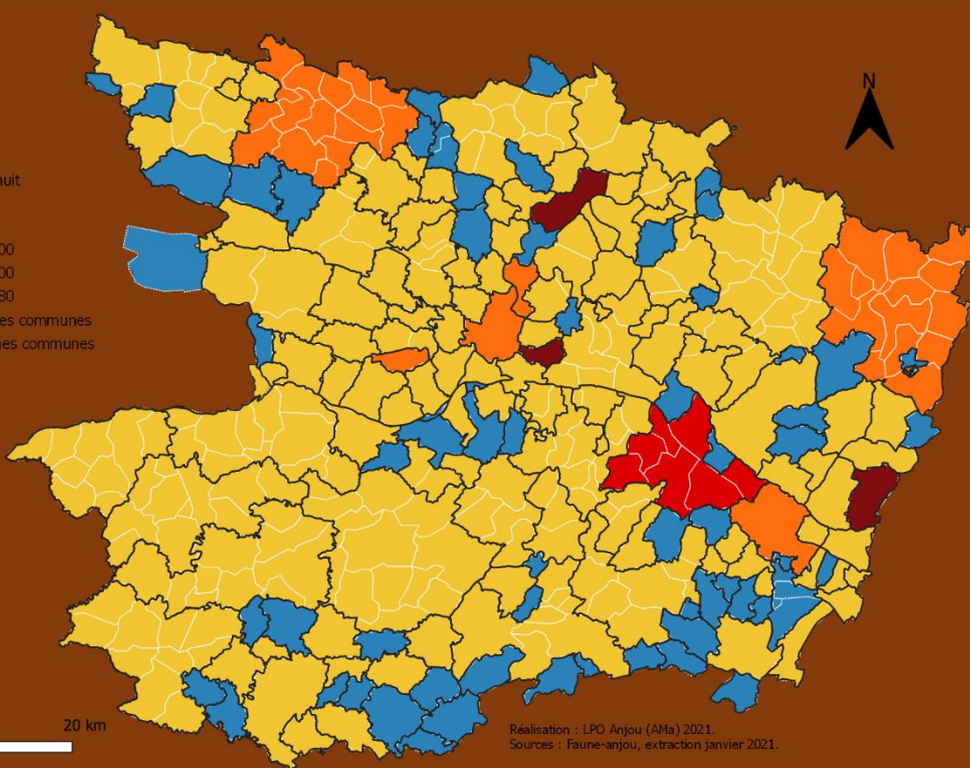


En 2020, de très nombreuses espèces sont mentionnées pour la première fois dans la base... Ce qui reflète plus un effort de prospection important (et nouveau), que des mentions de nouvelles espèces pour le département.



Dispositif de chasse nocturne © M. Aubry

- Papillon de nuit
- 0
 - 1 - 100
 - 100 - 200
 - 200 - 300
 - 300 - 580
 - Nouvelles communes
 - Anciennes communes



Goutte-de-sang © Philippe Vuillaume & Hélène Marchand



Espèces les plus vues

Moro-sphinx	218
Brocatelle d'or	111
Écaille chinée	104
Gamma	71
Noctuelle en deuil	56
Goutte-de-sang	51
Timandre aimée	42
Botys ferrugineux	42
Géomètre à barreaux	40
Phalène picotée	38

TOP 10



Espèces les moins vues

141 espèces
ne sont mentionnées qu'une
seule fois en 2020 dans la base.

La très rare (et protégée)
Noctuelle des Peucédans a été
observée une fois en 2020
(Station déjà connue).



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce
à tous les observateurs amateurs ou
avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ANJOU



Anax empereur © B. Mème-Lafond

Calopteryx éclatant © LPO Anjou

Orthétrum réticulé © F. Masson



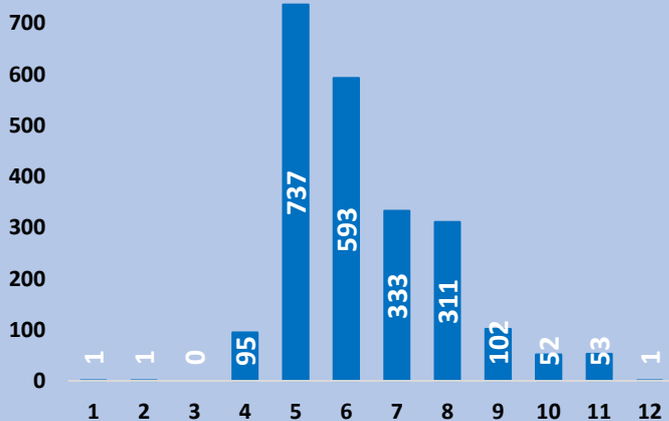
Les odonates en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

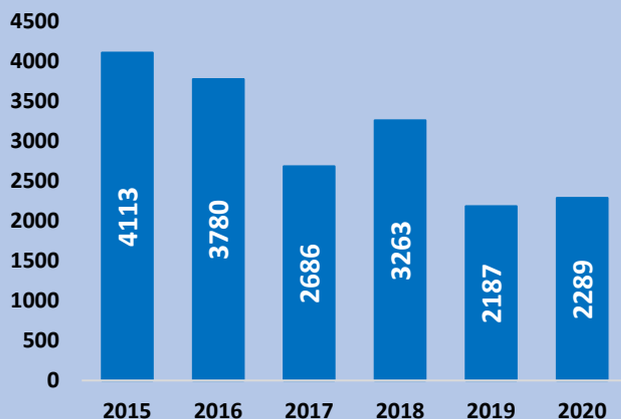
2 289 données
107 observateurs
56 espèces



Nombre de données par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



Le nombre de données est l'un des plus faibles enregistrés depuis 2010 malgré un confinement finissant juste avant la pleine période d'émergence.



Une mauvaise année pour les gomphes de Loire avec une absence de donnée du Gomphe semblable, du Gomphe à pattes jaunes et de l'Ophiogomphe serpent.



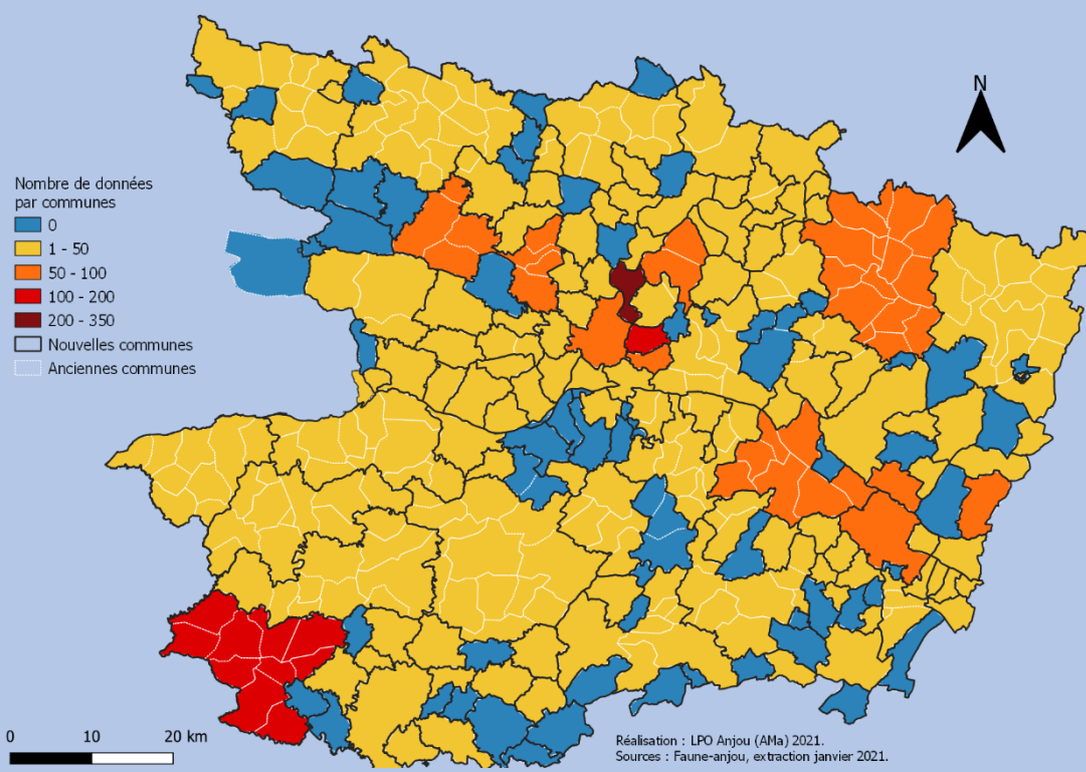
Espèces non mentionnées en 2020 : Leucorrhine à gros thorax, Anax porte-selle, Gomphe de Graslin, Aesche isocèle, Gomphe semblable, Gomphe à pattes jaunes, Ophiogomphe serpent, Agrion exclamatif... Constat majoritairement à mettre en relation avec la situation COVID !



En 2020, sous l'égide du GRECIA, un travail d'élaboration d'une liste rouge régionale a été conduit. L'ensemble des données issues de Faune-Anjou a été mobilisé. Publication de la liste : 2021, plus d'information < [ici](#) >.



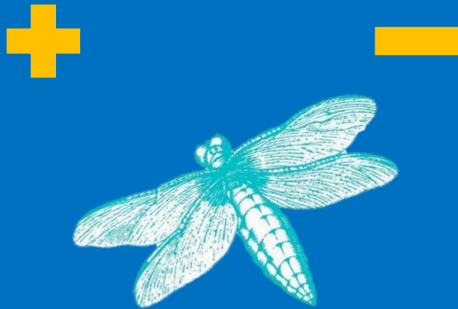
En 2021, à rechercher : l'Agrion de Mercure et le Gomphe de Graslin, deux espèces à enjeux sur les Basses Vallées Angevines...



Espèces les plus vues

Ischnure élégante	249
Pennipatte bleuâtre	204
Caloptéryx éclatant	172
Orthétrum réticulé	119
Anax empereur	118
Libellule déprimée	114
Sympétrum strié	109
Agrion jouvencelle	98
Sympétrum sanguin	97
Naïade aux yeux bleus	80

TOP 10



Espèces les moins vues

Sympétrum noir	1
Spectre paisible	1
Cordulégastré annelé	1
Chlorocordulie métallique	1
Chlorocordulie à taches jaunes	1
Leucorrhine à large queue	2
Ischnure naine	2
Leucorrhine à front blanc	3
Sympétrum à nervures rouges	4



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ANJOU



Grillon d'Italie © J-P. Cordier

Criquet des ajoncs © Y. Guénescheau

Oedipode soufrée © S. Courant

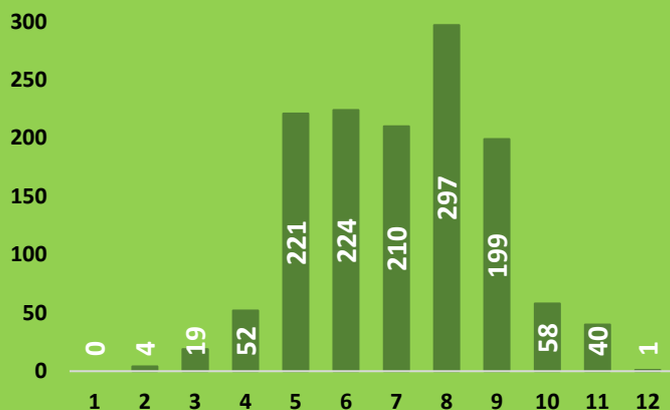
Les orthoptères et associés (Mante, phasme) en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou



1 763 données
57 observateurs
63 espèces

Nombre de données par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



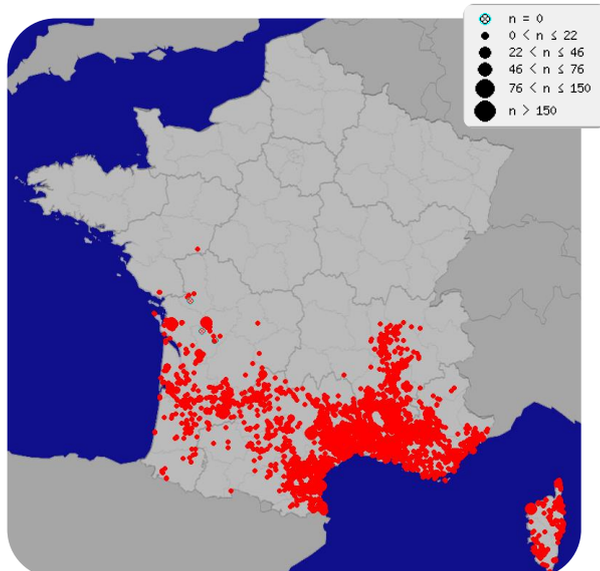
Très peu de mention d'orthoptères en cette année perturbée par la situation sanitaire. L'effectif est le plus faible jamais enregistré depuis le lancement de la base.



Nouvelles mentions pour deux espèces de tétrix peu répandues et délicates à identifier : Tétrix caucasien et Tétrix longicorne, qui n'avaient pas été vus depuis 2016.



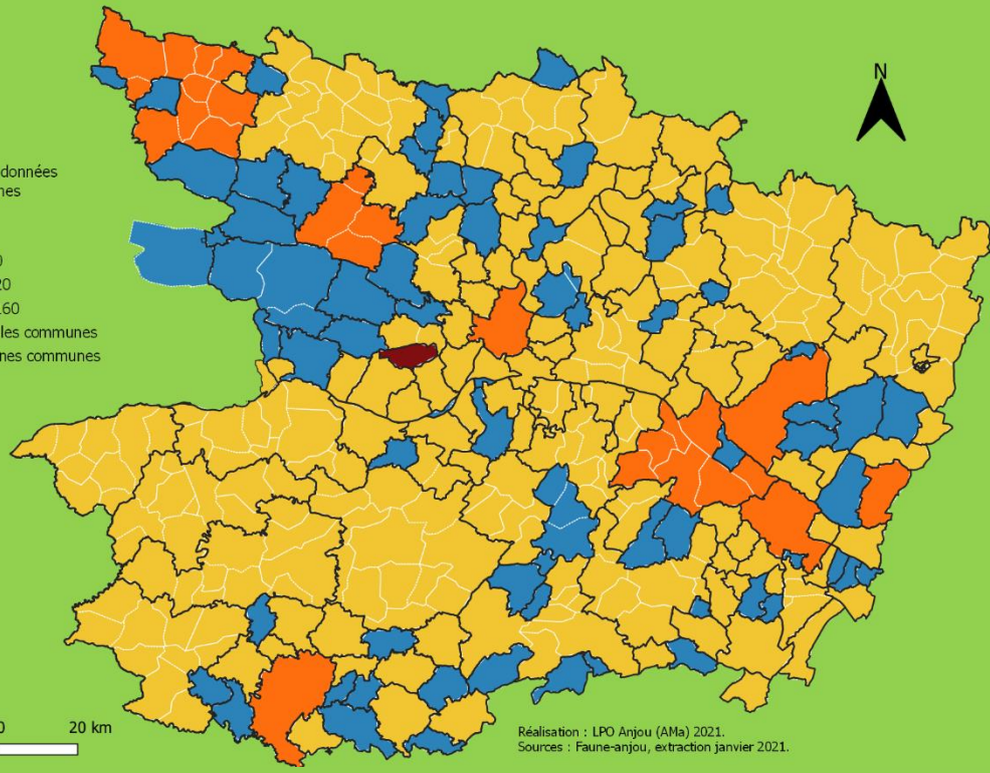
Aucune mention pour le très localisé Dectique à front blanc (voir carte ci-dessous).



Répartition nationale (Source : Collectif, Faune-France, juin 2021)

Nombre de données par communes

- 0
- 1 - 40
- 40 - 80
- 80 - 120
- 120 - 160
- Nouvelles communes
- Anciennes communes



Réalisation : LPO Anjou (AMa) 2021.
Sources : Faune-anjou, extraction janvier 2021.

Mante religieuse © J-P Cordier



Espèces les plus vues

Grande sauterelle verte	192
Grillon champêtre	172
Mante religieuse	85
Grillon bordelais	65
Ædipode turquoise	55
Grillon des bois	54
Phasme gaulois	48
Pholidoptère cendrée	46
Conocéphale gracieux	41
Grillon d'Italie	40

TOP 10



Espèces les moins vues

Tétrix riverain	1
Tétrix longicorne	1
Tétrix des vasières	1
Tétrix caucasien	1
Ædipode soufrée	1
Méconème tambourinaire	1
Courtilière commune	1
Criquet des chaumes	1
Criquet des ajoncs	1
Ædipode aigue-marine	2



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la BIODIVERSITÉ ANJOU



Coccinelle à 7 points © J. Lafon



Rosalie des Alpes © B. Même-Lafond



Clairon des ruches © F. et J.-P. Cordier



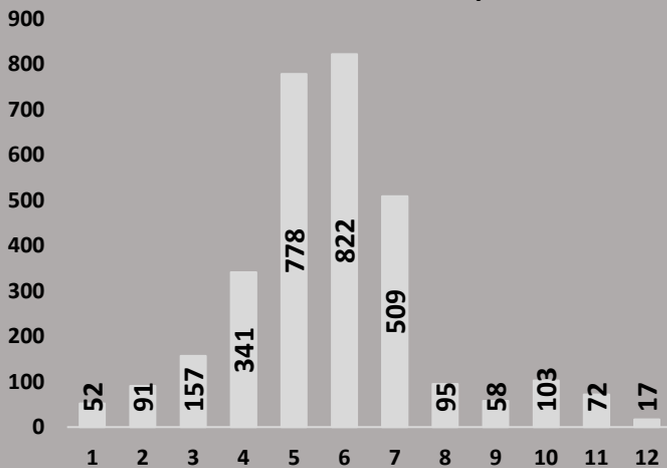
Les coléoptères en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

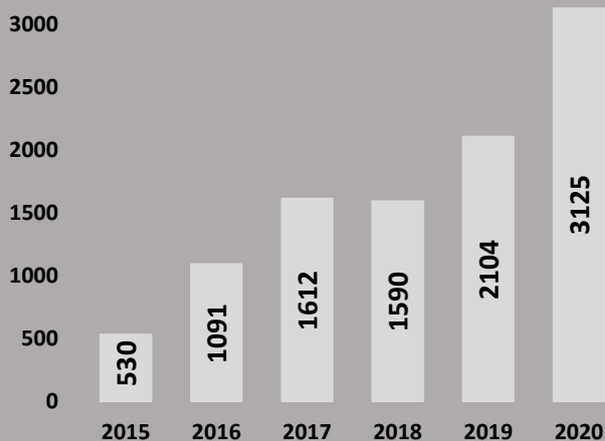
3 125 données
111 observateurs
333 espèces



Nombre de données par mois



Nombre d'observations sur les 5 dernières années



Les faits remarquables 2020



Le nombre de données ne fait qu'augmenter depuis la création de la base de données et atteint aujourd'hui 3 125 données.



Malgré près de 3 500 taxons recensés à l'échelle des Pays de la Loire (source : Biodiv'Pays de la Loire), ce groupe reste mal connu.



La famille des Coccinellidae arrive en tête avec 533 données, suivie par celles des Cerambycidae avec 445 données et des Scarabaeidae avec 367 données.



La famille des Carabidae ressort avec le plus d'espèces (78 taxons), suivi des Cerambycidae (47 taxons), et les Chrysomelidae (43 taxons).

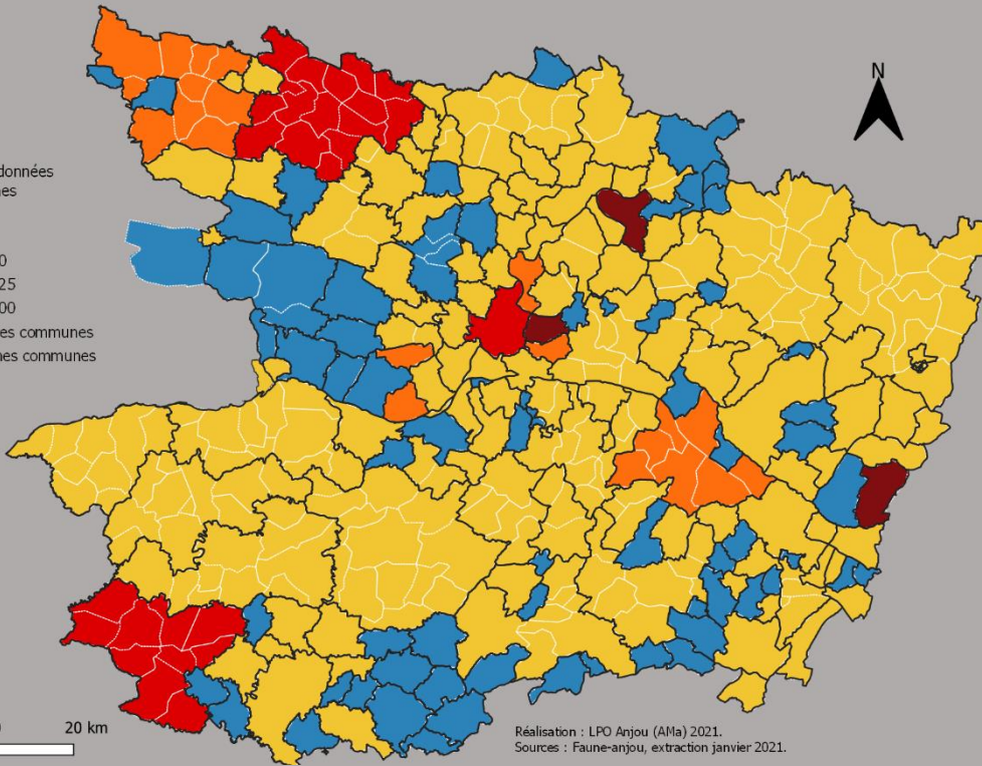
Coléoptère à rechercher sur la Vipérine commune :



Phytoécie bleuâtre *Opsilia coerulescens* © F. Rayer

Nombre de données par communes

- 0
- 1 - 75
- 75 - 150
- 150 - 225
- 225 - 300
- Nouvelles communes
- Anciennes communes



Réalisation : LPO Anjou (AMA) 2021.
Sources : Faune-anjou, extraction janvier 2021.

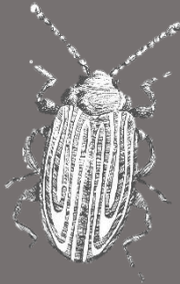
Oedémère noble © Y. Guénescheau



Espèces les plus vues

Coccinelle à sept points	232
Téléphore fauve	200
Drap mortuaire	172
Oedémère noble	156
Coccinelle asiatique	112
Chrysolina bankii	75
Clairon des ruches	65
Lepture tacheté	64
Lucane cerf-volant	63
Petite biche	57

TOP 10



Espèces les moins vues

Opâtre des sables	1
Panagé à deux taches	1
Pique-prune	1
Lepture noire	1
Morime rugueux	1
Clairon des fourmis	1
Chrysomèle sanguinolente	1
Cétoine lugubre	1
Chlorophore soufré	1
Coccinelle à quatre points	1



Synthèse réalisée par la LPO Anjou grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-anjou.org.

Merci à tous !

Pour transmettre vos observations :

- www.faune-anjou.org
- Ou l'application Naturalist



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ANJOU



Les punaises en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

750 données
29 observateurs
82 espèces

Vous les avez tous déjà vu dans votre jardin ou lors de vos balades ! Aidez-nous à acquérir des données sur leur répartition.

- Le Gendarme (*Pyrrhocoris apterus*)
- La Punaise arlequin (*Graphosoma italicum*)
- *Melanocoryphus albomaculatus*



Graphosome d'Italie © A. Campo



Melanocoryphus albomaculatus © F. et J-P. Cordier



Gendarme © Wikimedia commons

Espèce à surveiller

Spilostethus pandurus : espèce à la base méditerranéenne, son aire de répartition s'agrandit le long de la côte atlantique. Elle commence à arriver en Maine-et-Loire et peut être observée dans les jardins. Signalée dans quatre communes à ce jour : Beaulieu-sur-Layon, Mûrs-Érigné, Saint-Martin-du-Fouilloux et Saumur.

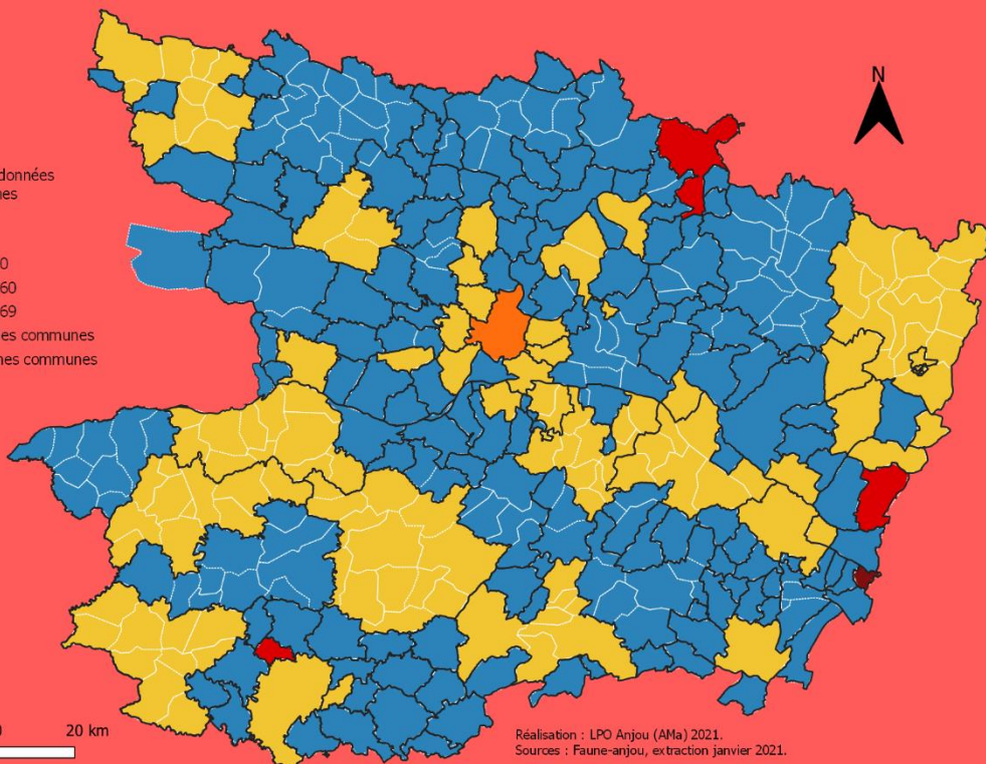
Spilostethus pandurus © E. Beslot



Nombre de données par communes

- 0
- 1 - 50
- 50 - 100
- 100 - 160
- 160 - 369
- Nouvelles communes
- Anciennes communes

0 10 20 km



Réalisation : LPO Anjou (AMA) 2021.
Sources : Faune-anjou, extraction janvier 2021.

Les autres groupes en 2020

Synthèse des données de Faune-Anjou

Les poissons

Amis pêcheurs, n'hésitez pas à saisir les poissons que vous pêchez pour nous aider à acquérir des données sur ce groupe.

140 données
23 observateurs
20 espèces

Les araignées

504 données
54 observateurs
66 espèces

Les hyménoptères

892 données
72 observateurs
79 espèces

Les diptères

184 données
16 observateurs
25 espèces

Les cicadelles

180 données
20 observateurs
14 espèces

Les névroptères

108 données
15 observateurs
15 espèces

Les gastéropodes

474 données
41 observateurs
35 espèces



Frelon européen © B. Mème-Lafond



Syrphe ceinturé © R. Hersant



Ascalaphe soufré © LPO Anjou



Escargot des haies © H. Le Morvan