

AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Synthèse des données 2019 de faune-auvergne.org



Sommaire

- Oiseaux
- Mammifères
- Reptiles
- Amphibiens
- Libellules
- Papillons de jour
- Orthoptères
- Mollusques

Photos : Thècle du prunier (P.Rousteau), Lézard vert (A. Panaitescu), Busard cendré (C. Garcia), Coenagrion puella (O.Garnier), Alyte accoucheur (R. Riols), Renard roux (Y. Martin), Escargot des haies (S. Vrignaud), Hoplie bleue (O. Garnier)





AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



T. Lyon



R. Riols

LES OISEAUX EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

473 843 données ↗ 5%*

282 espèces ↗ 2%*

1666 observateurs ↗ 15%*

*Comparé aux données 2018

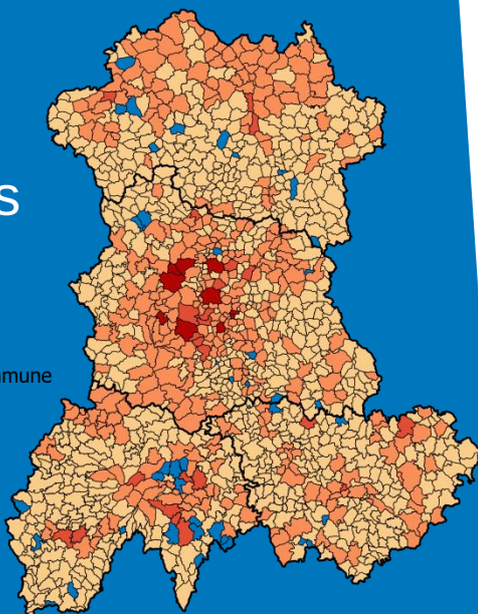
Nombre d'espèces par département :



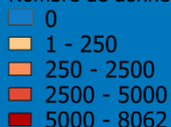
Nombre de données par département :



1 291
communes



Nombre de données par commune



LES ESPÈCES QUI ONT MARQUÉ 2019

Parmi les données les plus remarquables, on peut retenir :

- La mention fin janvier de 3 **Jaseurs Boréaux** au Puy en Velay. Espèce qui n'avait pas été notée en Auvergne depuis janvier 2013.
- 2 **Goélands argentés** ont été contacté (un le 25 janvier à l'écopôle (63) et un à Bayet (03) le 27) malgré la présence importante de Goélands leucophées en Auvergne qui le rend très difficile à repérer.
- Plusieurs apparitions de rapaces rares : 1 **Vautour percnoptère**, 3 **Pygargues à queue blanche**, 4 **Busards pâles**, 2 **Busés pattues** !
- D'autres **espèces rares** ont pu être observées : Alouette calandrelle, Rousserolle verderolle, Spatule blanche, Traquet oreillard, Macreuse noire, Hirondelle rousseline, Sterne caspienne, ainsi qu'une famille de Gygnes de Bewick

AUTRES ACTUALITÉS 2019

- La **formation « chants d'oiseaux »** a toujours autant de succès. Face aux fortes demandes de l'an dernier, 2 sessions en salle de module débutant et une session de module avancé ont été proposées.
- Voilà un an que le **Groupe Jeunes LPO Auvergne** (groupejeunes.auvergne@lpo.fr) a vu le jour. Formé d'une cinquantaines de jeunes dont une quinzaine d'actif-ve-s, il a pour objectif de rassembler les passionné-e-s de la nature, et d'ornithologie en particulier lors de sorties de terrain (prospection, suivis, balade...) par exemple.



C. Chaize



R. Riols

TOP 10

Les + observées :

		Nombre de données
1	Merle noir	20 605
2	Pinson des arbres	18 602
3	Mésange charbonnière	17 371
4	Fauvette à tête noire	15 721
5	Pigeon ramier	15 492
6	Rougegorge familier	14 401
7	Corneille noire	13 113
8	Buse variable	12 388
9	Pouillot véloce	11 385
10	Mésange bleue	11 225

Les — observées :

		Nombre de données
1	Alouette calandrelle	1
2	Crave à bec rouge	1
3	Harle bièvre	1
4	Hirondelle rousseline	1
5	Macreuse noire	1
6	Rousserolle verderolle	1
7	Spatule blanche	1
8	Sterne caspienne	1
9	Traquet oreillard	1
10	Vautour percnoptère	1



JC. Lablanquie



G. Fauvet

Et en 2020 ?

Plusieurs suivis et enquêtes auront lieu en 2020, comme l'enquête locale [Moineaux friquet](#) ou nationale [Hérons arboricoles](#), les suivis [Faucon pèlerin](#) et [Grand-Duc](#) ou encore le [programme STOC](#), ou encore les programme de sauvegarde du [Busard cendré](#) et du Courlis cendré.

La LPO Auvergne-Rhône-Alpes lance un nouvel atlas de la biodiversité appelé [C.Biodiv](#) sur la métropole clermontoise, vous êtes tous invité à aller prospecter dans les « [zones blanches](#) ».

Enfin, le [camp naturaliste de Pentecôte](#) est une nouvelle fois annulé, peut être qu'il sera organiser sous une autre forme pendant l'été.

<http://www.lpo-auvergne.org/>
auvergne@lpo.fr

Synthèse rédigée par la LPO AURA DT Auvergne et grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-auvergne.org. **Merci à tous !**

Photos : Page 1 : Faucon pèlerin (T. Lyon) – Bruant des naiges (R.Riols) ; Page 2 : Coucou Geai (C. Chaize) – Traquet Oreillard (R. Riols) - Moineau friquet (JC. Lablanquie) – Busard cendré (G. Fauvet)



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



LES MAMMIFÈRES EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

13 240 données ↗ 20%*
70 espèces ↗ 6%*
656 observateurs ↗ 11%*

*Comparé aux données 2018

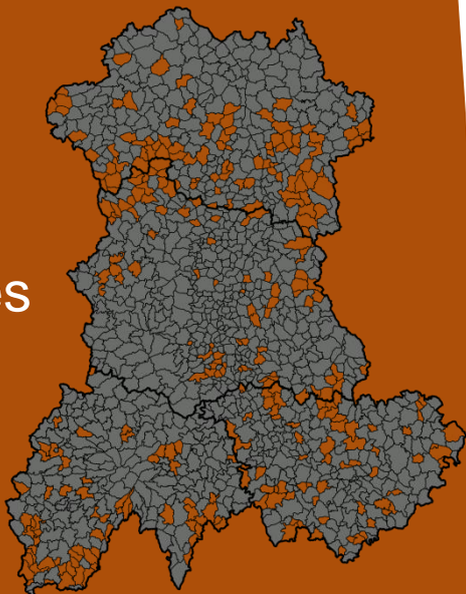
Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



1003
communes



LES POILS À L'HONNEUR EN 2019

- La **Taupe aquitaine** (*Talpa aquitania*) commence à être mieux connue, mais surtout dans le Puy-de-Dôme ! Cette espèce récemment décrite est a priori la seule présente au sein du territoire auvergnat. Mais il faut prospecter les marges à l'est de ce dernier pour affiner la connaissance. Alors, ouvrons l'œil, et si on ne peut pas ouvrir celui de la taupe, c'est que c'est bien une « Aquitaine » !
- Des données d'observations récentes de **Chat forestier** (*Felis sylvestris*), tant en plaine que dans le centre et l'est auvergnat tendent à montrer qu'il y est probablement assez bien réparti. Des travaux plus approfondis s'annoncent !
- Le **Raton laveur** (*Procyon lotor*), espèce exotique envahissante, poursuit son expansion dans la région.
- Les différentes espèces de **Musaraignes** (Crocidures, Musaraignes « vraies » ou Crossopes), dont la répartition fine reste mal connue, font depuis peu l'objet de divers programmes d'études, faisant appel à des techniques de détection innovantes, efficaces et peu invasives. Le GMA s'y investit, et les résultats sont prometteurs ! Plus d'informations dans nos prochains bulletins de liaison. En attendant, n'hésitez pas à nous transmettre photos et individus trouvés, sans oublier les traditionnelles pelotes !
- La **Genette commune** (*Genetta genetta*), espèce discrète et peu connue, s'est laissée surprendre dans l'agglomération clermontoise !



C. Lemarchand

TOP 10

Les **+** observées : Nombre de données

- | | | |
|----|-----------------------------|------|
| 1 | Chevreuril européen | 2133 |
| 2 | Renard roux | 1608 |
| 3 | Écureuil roux | 1485 |
| 4 | Lièvre d'Europe | 1066 |
| 5 | Taupe d'Europe ou aquitaine | 835 |
| 6 | Blaireau européen | 767 |
| 7 | Ragondin | 683 |
| 8 | Lapin de garenne | 487 |
| 9 | Cerf élaphe | 463 |
| 10 | Sanglier | 427 |

Les **-** observées : Nombre de données

- | | | |
|----|----------------------|---|
| 1 | Souris grise | 1 |
| 2 | Musaraigne pygmée | 1 |
| 3 | Crossope aquatique | 1 |
| 4 | Cerf sika | 2 |
| 5 | Campagnol des neiges | 2 |
| 6 | Campagnol souterrain | 2 |
| 7 | Taupe aquitaine | 4 |
| 8 | Rat noir | 4 |
| 9 | Musaraigne couronnée | 5 |
| 10 | Daim européen | 6 |



C. Lemarchand

Et en 2020 ?

Le Chamois, cet inconnu !?

En expansion géographique, il ne vit pas que dans les massifs montagneux.

Spontanément arrivé dans le Puy-de-Dôme, la Haute-Loire et même l'Allier (si, si !) depuis la zone de son introduction dans le Cantal, le Chamois (*Rupicapra rupicapra*) poursuit discrètement sa conquête auvergnate. Originellement présente un peu partout dans le Massif central, cette « chèvre des rochers » (son étymologie) est un bon indicateur de la fonctionnalité de corridors écologiques. Il faut ouvrir l'œil, et penser à transmettre toute photo de petits tas de crottes noires. Ce ne sont pas toujours celles du chevreuil !

<http://mammiferes.org/>
 assogma@mammiferes.org

Synthèse rédigée par le Groupe Mammalogique d'Auvergne et grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-auvergne.org. **Merci à tous !**

Photos : Page 1 : Crocidure musette (PA. Dejaifve) – Renard roux (C. Lemarchand) - Page 2 : Belette (C. Lemarchand) – Chamois (C. Lemarchand)





LES REPTILES EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

3042 données ↗ 14%*

17 espèces ↗ 6%*

403 observateurs ↗ 15%*

*Comparé aux données 2018

RETOUR SUR LES DONNÉES DE 2019

Le nombre de données de ce groupe ainsi que le nombre d'observateurs continuent de progresser chaque année, preuve que l'intérêt pour les reptiles augmente et que la sensibilisation porte ses fruits ! Ce qui est d'autant plus encourageant qu'au niveau national, ce groupe décline....

Le nombre de données

→ Hormis l'arrivée de nouvelles espèces exotiques ou la découverte d'une nouvelle espèce métropolitaine, qui serait alors des scoops pour la région, nous avons atteint le maximum d'espèces potentiellement présent en Auvergne Rhône-Alpes (17)

→ En 2019, l'Allier et la Haute Loire ont détecté l'ensemble des reptiles potentiellement présent connu à ce jour sur leur territoire (*Trachémys scripta* inclus). Pour le Cantal (13 sur 14), la **couleuvre d'Esculape** n'a pas été signalé cette année. Espèce particulièrement discrète, il s'agit donc plus d'un défaut d'observateur/d'observation que d'une disparition, mais il faudra être vigilant à l'avenir. Le Puy de dôme est « au dessus » du nombre d'espèce (15/14), de par le fait d'une observation de **Cistude d'Europe** dans un ruisseau, semblant le résultat d'un déplacement humain et non naturel. Elle a été relâché dans l'Allier.

Analyse

Le **top 5** des espèces **les plus observés** concentre plus de 80% des données de la base reptile, dont 50% pour le **Lézards des murailles** et le **Lézard à deux raies**, espèces les plus facile à voir et à identifier. Le premier serpent, en 4eme position, reste toujours la **Couleuvre helvétique**, pour les mêmes raisons.

Dans les « - observés », on retrouve logiquement le **Lézard ocellé** et la **Coronelle girondine**, deux espèces dont la répartition est très spécifique à ce jour sur le territoire (respectivement sud Cantal, et Haute Loire). Concernant la **Tarente**, elle risque de remonter le classement dans les années à venir avec son installation sur le territoire urbain. Le peu d'observations des autres espèces, est lié à un défaut d'observation (ou difficulté de détection), étant donné leur grande discrétion.

→ La **Couleuvre verte et jaune** reste toujours absente du département de l'Allier à ce jour. Présente sur tous les département autour, il est difficile de statuer entre réelle absence ou défaut d'observation...

Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



581
communes



■ Commune avec des données en 2019



S. Oleszcynski



A. Panaitescu

TOP 5

Les **+** observées :

Nombre de données

1	Lézard des murailles	1315
2	Lézard à deux raies	626
3	Lézard vivipare	248
4	Couleuvre helvétique	185
5	Orvet fragile	182

Les **-** observées :

Nombre de données

1	Coronelle girondine	1
2	Tarente de Maurétanie	1
3	Lézard ocellé	2
4	Couleuvre vipérine	18
5	Couleuvre d'Esculape	20

Attention aux erreurs d'identifications !

N'hésitez pas à prendre des photos, même un peu de loin et/ou avec votre portable, cela nous aide à lever des doutes et corriger quelques erreurs. Car malgré le faible nombre d'espèces, certaines se ressemblent et la confusion est possible...

À vos appareils photo !



A. Panaitescu

© adé panaitescu



R. Riols

Et en 2020 ?

L'ORA travaille actuellement sur la révision des listes déterminantes ZNIEFF sur le secteur Massif central.

En parallèle, la réflexion et des étapes avancent sur le projet de mise en place d'un SOS serpent, en partenariat avec le GHRA, qui consiste à rassurer et aider les personnes qui découvrent des reptiles à proximités de leur habitations (jardins/cave) et leur donner des conseils de « cohabitations ».

Un programme de sorties thématiques « un département/une espèce » était prévu au printemps mais avec la crise sanitaire, elles seront reportées en grande partie sur 2021.

Une vigilance reste de mise sur la Tarente de Maurétanie, afin de suivre l'évolution de son arrivée et son installation sur notre territoire.

Objectif 2020 : 600 communes avec une donnée reptile !

Contact : reptiles.auvergne@gmail.com

Photos : Page 1 : Lézard vert (A. Panaitescu)

Page 2 : Coronelle lisse (S. Oleszcynski) – Lézard des murailles (A. Panaitescu)

Vipère aspic (A. Panaitescu) – Cistude d'Europe (R. Riols)





T. Héry



Y. Le Joliff

LES AMPHIBIENS EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

2 883 données ↓ 5%*
16 espèces ↓ 6%*
309 observateurs ↑ 8%*

*Comparé aux données 2018

COOAH DE NEUF EN 2019 ?

➤ Le nombre d'observateurs a légèrement augmenté en 2018 mais le nombre de données récoltées a un peu réduit, et on note toujours que certains secteurs sont peu prospectés...

➤ On note une belle surprise cette année avec deux observations de **Tritons de Blasius** dans l'Allier. Ce sont les premières données dans faune-auvergne pour cette espèce issue de l'hybridation entre le Triton crêté et le Triton marbré.

➤ On relève un effort croissant des observateurs pour identifier les **Crapauds communs** et **Crapaud épineux** désormais séparés en deux espèces. Des échanges ont régulièrement lieu avec les vérificateurs pour valider les identifications.

➤ En revanche, malgré la mise en évidence de **lacunes de connaissances** sur le groupe des **grenouilles vertes**, il y a encore peu de détermination à l'espèce ce qui montre un vrai **besoin de monter en compétence** pour ces identifications délicates.

➤ Face à la **problématique des écrasements d'Amphibiens sur les routes**, un travail de synthèse a été réalisé à partir des données disponibles pour identifier des sites d'écrasement connus afin de pouvoir engager des diagnostics.

Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



524

communes



■ Communes avec des données en 2019

TOP 5



T. Héry

Les + observées :

	Nombre de données
1 Grenouille verte indéterminée (Pelophylax.sp)	659
2 Salamandre tachetée	481
3 Grenouille rousse	408
4 Crapaud commun ou épineux	377
5 Triton palmé	215

Les — observées :

	Nombre de données
1 Triton de Blasius	2
2 Grenouille rieuse	6
3 Triton marbré	15
4 Triton crêté	25
5 Triton alpestre	28



E. Mautret

Et en 2020 ?

Face aux enjeux autour de la problématique des écrasements d'Amphibiens et suite au travail de synthèse réalisé, des diagnostics ont été engagés en 2020 sur deux territoires :

- **le bassin de l'Alagnon** : dans le cadre du contrat vert et bleu porté par le SIGAL ;
- **l'Artense** : dans le cadre du Contrat Territorial des Sources de la Dordogne Sancy Artense animé par le PNR des volcans d'Auvergne.

L'objectif est de **quantifier les impacts** et **prioriser les sites d'écrasement** afin d'aboutir à des **actions concrètes à mettre en œuvre** : aménagements, démarches citoyennes, installation de signalétique...

evea.mautret.cpie15@orange.fr

Photos : Page 1 : Accouplement de Sonneurs à ventre jaune (T. Héry) – Salamandre tachetée (Y. Le Joliff) - Page 2 : Triton marbré (T. Héry) – Crapaud épineux (E. Mautret)

Synthèse rédigée par l'Observatoire des Amphibiens d'Auvergne et grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-auvergne.org. Merci à tous !





M. Kreder

LES ODONATES EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

7221 données ↘ 8%*

74 espèces ↗ 3%*

170 observateurs ↘ 16%*

*Comparé aux données 2018

Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



414 communes



MOINS DE DONNÉES MAIS DE BELLES !

➤ L'Allier s'est distingué cette année :

- Après une première observation en 2011, l'**Anax porte-selle** a été vu une deuxième fois dans la région le 6 septembre à Gannat par S. Heinerich. Mais elle ne se reproduit pas en Auvergne...

- Une petite dizaine d'observations de **Gomphe serpent** sur la rivière Allier et principalement sur dans la Réserve Nationale du Val d'Allier (RNVA).

- Une seule observation de **Gomphe à pattes jaunes** par la récolte d'une exuvie le 28 juin dans la RNVA (G. Le Roux et A. Le Calvez). Décidément très discrète !

➤ 5 nouvelles données pour l'**Aeshne isocèle** (*Aeshna isoceles*) : 4 en Haute-Loire où elle semble bien installée (D. Perrocheau et A. Bruyère) et une surprenante à Ségur-les-Villas (15) par A. Desnos. Va-t-elle s'installer dans le Cantal ?

➤ Les **Sympétrums déprimés et du Piémont** sont toujours bien présents sur la Loire en Haute-Loire, mais très localisés (A. Ulmer et M. Lacroix).

➤ Une **enquête Lestes virens** au bilan mitigé... Elle n'a pas soulevé l'enthousiasme des foules mais elle aura tout de même permis la confirmation de la présence des deux sous-espèces en Auvergne avec l'observation de **Lestes virens vestalis** (Leste verdoyant des Vestales) dans l'Allier à Nassigny (N. Deschaume, A. Renaux et A. Voute). Merci à tous les participants et on continue en 2020 !

➤ Deux observations dans le Cantal du peu fréquent **Gomphe à crochets** (M. Hulot et R. Jourde) qui serait à rechercher dans tout l'ouest de la région.



N. Lolive

TOP 10

Les observées :

		Nombre de données
1	<i>Ischnura elegans</i>	442
2	<i>Libellula depressa</i>	441
3	<i>Platycnemis pennipes</i>	424
4	<i>Orthetrum cancellatum</i>	391
5	<i>Coenagrion puella</i>	381
6	<i>Calopteryx virgo</i>	368
7	<i>Anax imperator</i>	353
8	<i>Sympetrum sanguineum</i>	351
9	<i>Calopteryx splendens</i>	284
10	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	246

Les observées :

		Nombre de données
1	<i>Hemianax ephippiger</i>	1
2	<i>Coenagrion lunulatum</i>	1
3	<i>Epithea bimaculata</i>	2
4	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	2
5	<i>Stylurus flavipes</i>	2
6	<i>Onychogomphus uncatus</i>	2
7	<i>Gomphus simillimus</i>	2
8	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	3
9	<i>Lestes virens vestalis</i>	4
10	<i>Libellula fulva</i>	4



M. Kreder



P. Flammant

Et en 2020 ?

Une deuxième année d'**enquête sur les sous-espèces du Leste verdoyant** en espérant trouver plus de stations de *Lestes v. vestalis* (mais, cela ne va pas être facile !).

Pour les éventuelles sorties, suivez l'agenda du GOA sur le site internet : <http://groupeodonatauvergne.fr/>

groupeodonatauvergne@gmail.com

Synthèse rédigée par le Groupe Odonat' Auvergne et grâce à tous les odonatologues amateurs ou avertis de faune-auvergne.org. **Merci à toutes et tous !**

Photos : Page 1 : *Aeshna isocetes* (M. Kreder) – Page 2 : *Ischnura elegans* (N. Lolive) – *Onychogomphus uncatus* (M. Kreder) – *Coenagrion mercuriale* (P. Flammant)





LES RHOPALOCÈRES EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

29 880 données ↘ 20%*
 142 espèces = 0%*
 366 observateurs ↗ 5%*

*Comparé aux données 2018

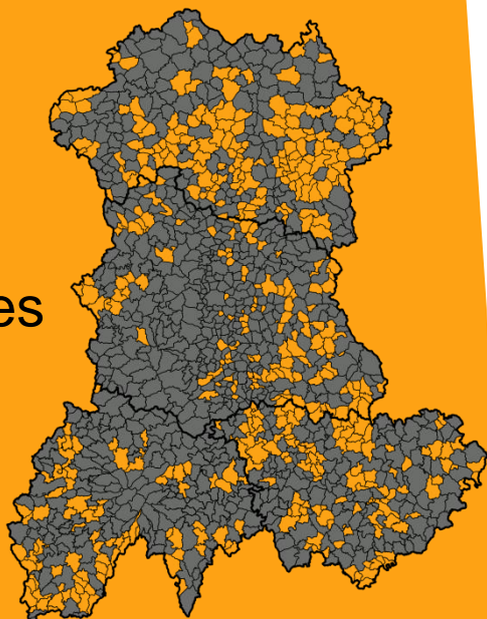
Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



837
communes



■ Commune avec des données en 2019

LES OBSERVATIONS QUI ONT MARQUÉ 2019

Le GEPA a souhaité mener une analyse spécifique sur la répartition de la **Mélitée de Fruhstorfer** et de la **Mélitée des Méléampyres**, notamment pour préciser leurs répartitions respectives par rapport à l'article de Bourgogne de 1953. Ainsi, 28 observations de cette espèce sont remontées sur faune.auvergne, permettant de mieux comprendre leurs répartitions respectives.

Grâce à des conditions printanières très favorables, de nombreuses espèces ont été observées précocement par rapport à leurs phénologies habituelles et plusieurs records de première observation ont été constatés. Cet aspect semble se poursuivre pour ce début d'année 2020.

- **Cantal** : Plusieurs individus observés du **Nacré de la canneberge** à Jabrun, constituant les premières données sur faune.auvergne pour le département.
- **Haute-Loire** : Une observation intéressante du **Semi-apollo** à Freycenet-la-Cuche, espèce rare dans le département.
- **Puy-de-Dôme** : Plusieurs observations de **l'Argus de la sanguinaire** et du **Moiré automnal** dans le Sancy. A noter également une station d'**Azuré de la croisette** découverte à Saint-Nectaire.
- **Allier** : Deux observations de **l'Azuré de Lang** dans l'Allier, constituant les premières mentions départementales de l'espèce. Une observation du **Marbré de Cramer** à Désertines, deuxième donnée pour le département.



TOP 10

Les + observées :

Nombre de données

1	Le Citron	1995
2	Le Paon-du-jour	1375
3	Le Demi-Deuil	1274
4	Le Myrtil	1263
5	La Petite Tortue	1162
6	Le Vulcain	985
7	L'Aurore (L')	946
8	Le Fadet commun	944
9	L'Azuré de la Bugrane	882
10	Le Cuivré commun	784

Les — observées :

Nombre d'individus

1	Le Mercure	1
2	La Thécla de l'Orme	2
3	La Piéride des Biscutelles	2
4	Le Tacheté austral	2
5	Le Moiré lustré	3
6	L'Hespérie de la Malope	3
7	La Mélitée des Linaires	4
8	Le Marbré-de-vert	4
9	L'Hespérie de l'Épiaire	4
10	L'Azuré de la Luzerne	4



Et en 2020 ?

Prospection des zones blanches (voir carte) afin d'améliorer les connaissances sur les répartitions des papillons en Auvergne et **recherche d'espèces pas ou peu notées sur Faune-Auvergne.**

Vous pouvez également retrouver plus d'infos et divers documents de reconnaissance sur le site du GEPA

<https://gepaauvergne.wordpress.com/>



Synthèse rédigée par le GEPA et grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-auvergne.org. **Merci à tous !**

Photos : Page 1 : Cuivré écarlate (G. Fau) – Céphale (B. Raynaud)

Page 2 : Plabejus sp. (R. Cousteix) – Semi-apollon (M. Sacré) –

Mélitée orangée (F. Willer) – Gazé (N. Deschaume)





R. Riols



R. Riols

LES ORTHOPTÈRES EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

12 939 données ↓ 13%*
 75 espèces ↓ 6%*
 153 observateurs ↑ 5%*

*Comparé aux données 2018

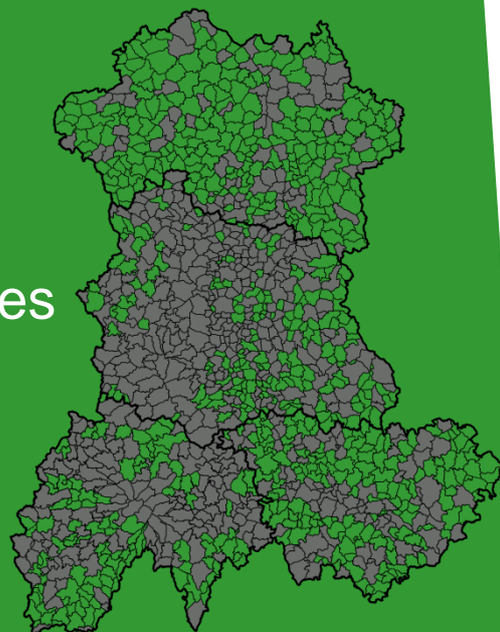
Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



610 communes



■ Commune avec des données en 2019

QUOI DE NEUF EN 2019 ?

PAS DE NOUVELLE ESPÈCE POUR L'Auvergne cette année mais tout de même :

- Le **Criquet pansu** (EN), historiquement connu uniquement dans le sud-ouest du Cantal et dans le centre du Puy-de-Dôme, a été découvert en Haute-Loire à Saint-Bonnet-le-Froid (L. Belenguier).
- Encore en Haute-Loire a été découvert le **Criquet blafard** (VU) à Riotord (L. Belenguier). Cette espèce n'était connue en Auvergne que dans l'extrême sud-ouest du Cantal.
- Enfin la preuve qu'il existe une véritable population d'**Oedipode stridulante** (CR) sur les Hautes Chaumes du Forez à Valcivières (L. Belenguier). En 2018, un individu isolé avait été vu à 2 reprises non loin sans qu'il puisse être établi qu'il y ait une station.
- La deuxième mention en Auvergne du **Criquet égyptien**, avec un individu à la Roche-Blanche dans le Puy-de-Dôme (B. Mergnat). Cette espèce n'est présente en France que sur les bords de la Méditerranée et les chances sont très faibles que cet individu soit arrivé en Auvergne par ses propres moyens, un transport involontaire dans un véhicule semblant le plus probable.
- Une nouvelle mention du rarissime **Dectique des Brandes** dans le sud de la Haute-Loire à Saint-Paul-de-Tartas avec un mâle stridulant (L. Belenguier). A ce jour, il n'y a toujours pas de preuve que cette espèce se reproduise en Haute-Loire bien qu'elle soit abondante en Ardèche plus au sud. Simple erratisme estival ?



S. Heinerich



B. Mergnat

TOP 10

Les **+** observées : Nombre de données

1	Grillon champêtre	1 363
2	Grande Sauterelle verte	1 055
3	Criquet des pâtures	866
4	Criquet mélodieux	815
5	Grillon des bois	504
6	Oedipode turquoise	453
7	Ephippigère des vignes	431
8	Criquet des bromes	429
9	Criquet duettiste	404
10	Decticelle bariolée	356

Les **-** observées : Nombre de données

1	Criquet de l'Aigoual	1
2	Tétrix caucasien	1
3	Criquet égyptien	1
4	Criquet pansu	2
5	Criquet migrateur	2
6	Criquet des Ajoncs	2
7	Barbitiste des bois	2
8	Criquet des garrigues	3
9	Tétrix des carrières	8
10	Grillon des torrents	9



R. Riols



R. Riols

Et en 2020 ?

Les connaissances s'affinent d'année en année, à la fois sur les espèces rares et les beaucoup moins rares.

Nous espérons que les curieux de nature vont s'intéresser de plus en plus à ces insectes.

Pour rappel, il existe une [clé d'identification](#) des orthoptères d'Auvergne.

Synthèse rédigée par Thibault Brugerolle et Romain Riols grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-auvergne.org. **Merci à tous !**





S. Heinerich

LES MOLLUSQUES EN 2019

Synthèse des données de faune-auvergne

643 données ↗ 21%*

60 espèces ↘ 22%*

70 observateurs = 0%*

*Comparé aux données 2018

Nombre d'espèces par département :

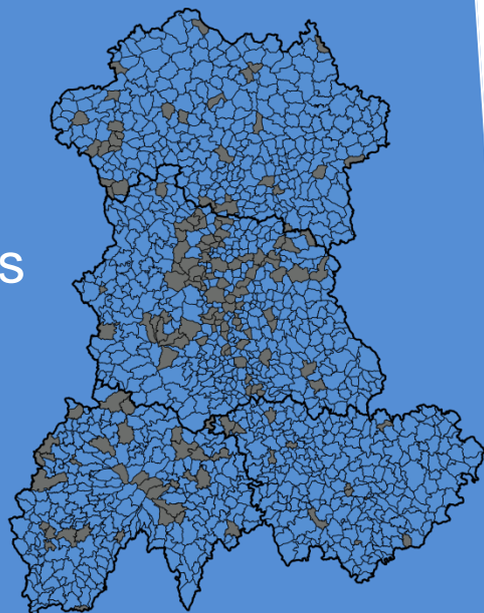


Nombre de données par département :



162

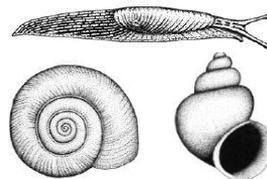
communes



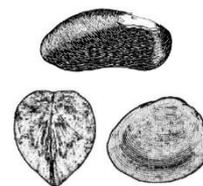
■ Commune avec des données en 2019

MALACOLOGIE... ÇA CONTINUE DOUCEMENT !

- Depuis 2017, les mollusques sont ouverts à la saisie. Nous rappelons que ce groupe comprend les **gastéropodes** (tant aquatiques que terrestres) et les **bivalves**.



Gastéropodes



Bivalves

- Le nombre de données croît progressivement pour s'élever à 643 en 2019 (en hausse par rapport à 2018), même si le nombre total d'espèces relevées diminue. Ce dernier est d'ailleurs et fort logiquement corrélé avec la pression d'observation.
- Les données concernent principalement les **espèces centimétriques** (plus de 5 mm de diamètre ou de longueur) malgré le fait qu'elles représentent la moitié des espèces présentes ou potentiellement présentes. Ainsi, l'espèce la plus signalée est de loin **l'Escargot de Bourgogne**. On note quelques mentions de **Patelline des fleuves** et de **Bouton commun** (espèces millimétriques) qui sont dues à des observateurs assidus.
- Enfin, 2019 a permis la découverte d'une nouvelle espèce pour l'Auvergne : **l'Helicelle des balkans**. Présente sur une aire de repos, cet escargot envahissant devrait coloniser assez rapidement de nouvelles localités par l'intermédiaire des véhicules.

TOP 10

GASTEROPODES

Les **+** observées : Nombre de données

1	Escargot de Bourgogne	190
2	Escargot petit-gris	77
3	Escargot des haies	50
4	Escargot des jardins	30
5	Soucoupe commune	18
6	Grande loche	15
7	Limace léopard	13
8	Loche commune	13
9	Patelline des fleuves	6
10	Bouton commun	6



O. Fix

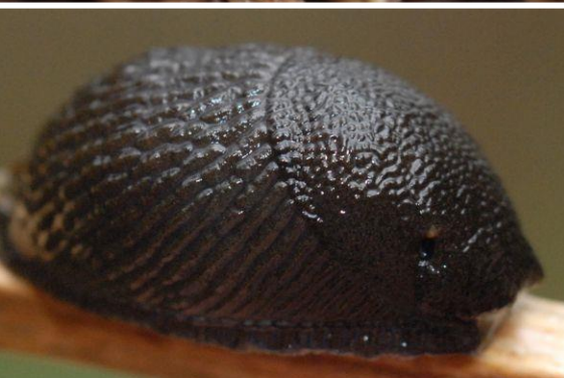
BIVALVES

Ensemble des données :

	Nombre de données
1 Anodonte des étangs	13
2 Corbicule asiatique	8
3 Mulette perlière	6
4 Anodonte des rivières	3
5 Mulette des rivières	2
6 Mulette des peintres	1
7 Cyclade commune	1



P. Duboc



P. Walravens

Et en 2020 ?

Nous rappelons que des liens sont mis à disposition pour identifier les espèces présentes ou potentiellement présentes :

[Clé de détermination des familles de mollusques continentaux d'Auvergne](#)

De plus, un livre a été édité afin de faciliter au plus grand nombre l'identification des mollusques d'Auvergne et du Limousin (contact auprès de la SLEM :

mollusqueslimousin@gmail.com).

Il n'y a donc plus d'excuses pour négliger ce groupe ! 😊

Synthèse rédigée par Sylvain Vrignaud et Pascal Duboc et grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de faune-auvergne.org. **Merci à tous !**

Photos : Page 1 : Limace Léopard (S. Heinerich) - Page 2 : Escargot de Bourgogne (O. Fix) – l'Helicelle des balkans (P. Duboc) – Loche commune (P. Walravens)



**Merci à tous pour vos contributions,
et belles observations en 2020 !**



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



GMA

Groupe Mammalogique d'Auvergne



ORA
Observatoire des Reptiles
d'Auvergne



Observatoire des amphibiens d'Auvergne
E.F. Massif Central



GOA
Groupe Odonat d'Auvergne



GEPA
Groupe d'Étude des Papillons d'Auvergne