



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
AUVERGNE



# Synthèse des données 2016 de faune-auvergne



## Sommaire

- Oiseaux
- Mammifères
- Reptiles
- Amphibiens
- Libellules
- Papillons de jour
- Orthoptères (sauterelles, grillons et criquets)

**Photos :** Tabac d'Espagne (G. Farry) – Alyte accoucheur (J.F. Carrias) – Sympétrum sanguin (P. Peyrache) Cerf élaphe (B. Mergnat) – Couleuvre verte et jaune (D. Perrocheau) - Miramelle subalpine (D. Perrocheau) - Héron pourpré (J.P. Bijon)



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
AUVERGNE



M. Pommarel

# LES OISEAUX EN 2016

## Synthèse des données de faune-auvergne

398 030 données  
261 espèces  
996 observateurs

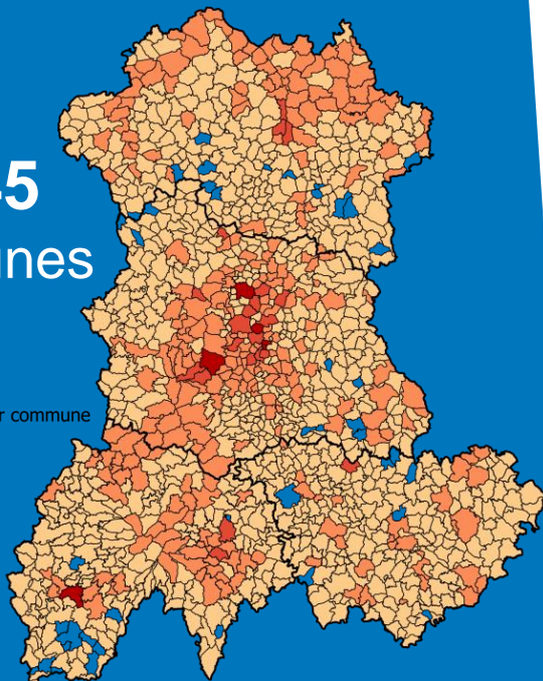
Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



1 245  
communes



### LES ESPÈCES QUI ONT MARQUÉ 2016

Parmi les données les plus remarquables de 2016, on peut retenir :

- La découverte d'une colonie d'au moins 7 nids de **Hérons pourprés** en Sologne Bourbonnaise.
- L'afflux sans précédent de **Cisticoles des joncs** : 58 individus contactés avec nidification sur au moins 7 sites.
- L'hivernage d'un **Ibis falcinelle** (région de Vichy).
- La première mention auvergnate de **Bernache cravant à ventre pâle** (*Branta benicla hrota*).
- La première mention cantalienne d'**Hypolaïs icterine**.

De belles données dans les montagnes auvergnates avec au moins 2 Faucons d'Eléonore, 1 Vautour percnoptère, 5 Craves à bec rouge et 1 Faucon crécerellette.

En fin d'année, d'autres **espèces rares** ont pu être observées : Cygne de Bewick, Macreuse brune, Harle huppé, Grèbe esclavon, Plongeon catmarin, Buse pattue...

### AUTRES ACTUALITÉS 2016 :

La **saisie par formulaire** sur faune-auvergne et via l'application Naturalist visant une meilleure exploitation des données a fait partie des grandes nouveautés 2016. Son utilisation par les contributeurs se met en place lentement et nous encourageons les observateurs non convertis à ce mode de saisie à **franchir le pas** !

Nouveauté également : la **liste rouge des oiseaux d'Auvergne** version 2016 !

Enfin, le cinquième camp naturaliste de Pentecôte a cette année encore attiré une trentaine de participants et permis de découvrir les secteurs du Val de Besbre et du Val de Loire.



R. Riols



J.F. Carrias

# TOP 10

## Les observées :

Nombre de données

1	Buse variable	17054
2	Merle noir	16230
3	Pinson des arbres	12575
4	Mésange charbonnière	11766
5	Pigeon ramier	11212
6	Corneille noire	10507
7	Rougegorge familier	9180
8	Fauvette à tête noire	9074
9	Milan royal	8847
10	Faucon crécerelle	8830

## Les observées :

Nombre de données

1	Aigle criard	1
2	Bruant des neiges	1
3	Coucou geai	1
4	Cygne chanteur	1
5	Cygne de Bewick	1
6	Fauvette orphée	1
7	Fuligule nyroca	1
8	Hypolaïs icterine	1
9	Labbe parasite	1
10	Rousserolle turdoïde	1



P. Rigaux



J.C. Lablanquie

## Et en 2017 ?

Plusieurs suivis et enquêtes seront reconduits en 2017, comme [l'enquête rapaces nocturnes](#) qui entre dans sa dernière année de recensement, les suivis [Faucon pèlerin](#) et [Grand-Duc](#) ou encore le [programme STOC](#).

Parmi les nouveautés : une enquête « [Merle à plastron](#) », des sorties prospection [Chouette de Tengmalm](#) (dans la Chaîne des Puys notamment) et la nouvelle enquête nationale sur les espèces communes [Vigie-plume](#) !

La [formation Chants d'oiseaux](#), accueillie avec beaucoup d'enthousiasme en 2016 sera également renouvelée. Enfin, le camp naturaliste de Pentecôte aura cette année lieu dans l'est de la [Haute-Loire](#) !

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

Synthèse rédigée par la LPO Auvergne et grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de [faune-auvergne.org](http://faune-auvergne.org). **Merci à tous !**

**Photos :** Page 1 : Cisticole des joncs (M. Pommarel) Page 2 : Chouette de Tengmalm (R. Riols) – Milan royal (J.F Carrias) - Merle à plastron (P. Rigaux) - Tarier des prés (J.C. Lablanquie)



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
AUVERGNE



# LES MAMMIFÈRES EN 2016

## Synthèse des données de faune-auvergne

12 258 données

44 espèces

466 observateurs

Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



981  
communes



### LES POILS À L'HONNEUR EN 2016

Une bonne récolte pour le **Rat des moissons**, *Micromys minutus*, cette année avec plus de 135 données (soit près de 40% du total des données de cette espèce) et la découverte de sa présence sur **37 nouvelles communes** ce qui porte le total à 165 communes. Majoritairement dans les zones de plaines, il est tout de même à rechercher dans les zones humides de moyenne altitude (Livradois, Forez, Cézallier, Planèze...) et en zones bocagères.

Par contre, l'espoir de découvrir de nouveaux sites pour le Campagnol des neiges, *Chionomys nivalis*, a fondu comme neige au soleil. Malgré des prospections ciblées sur 14 sites **aucun campagnol des neiges n'a été contacté en 2016**. Mais nous avons encore de l'espoir, de nombreux sites restent à prospecter.

Plus d'une vingtaine d'observations de Loutre, *Lutra lutra*, en pleine journée ont eu lieu cette année sur des étangs et des cours d'eau de la région notamment en Haute-Loire et dans le Cantal. C'est une donnée réjouissante pour cette espèce emblématique de la région. **Alors ouvrez l'œil !**

Animal nocturne la Genette commune, *Genetta genetta*, est très discrète, ce sont seulement une vingtaine de données qui ont été notées cette année pour toute la région. Il est **très difficile** de la contacter même avec des pièges vidéos. Chanceux sont ceux qui l'ont vue.



# TOP 10

Les **+** observées : Nombre de données

1	Chevreuil européen	1792
2	Renard roux	1615
3	Lièvre d'Europe	1133
4	Ecureuil roux	997
5	Ragondin	919
6	Lapin de garenne	776
7	Blaireau européen	665
8	Taupe d'Europe	497
9	Hermine	386
10	Hérisson d'Europe	357

Les **—** observées :

	Nombre de données	
1	Crossope aquatique	2
2	Campagnol amphibie	4
3	Muscardin	5
4	Rat noir	5
5	Musaraigne pygmée	11
6	Musaraigne carrelet/couronnée	17
7	Mulot à collier	18
8	Genette commune	20
9	Campagnol agreste	21
10	Loir gris	21

D. Pagès



A. Pouget



## Et en 2017 ?

### → Recherches de pelotes de réjection

**Nous manquons cruellement de données de micromammifères !** Alors, prospectez les granges et greniers autour de chez vous à la recherche des **pelotes de réjection de Chouette effraie**. Si vous connaissez des dortoirs de Hibou moyen-duc, ramassez les pelotes qui jonchent le sol au pied de ces derniers (Attention tout de même à la tranquillité des hiboux et des sites potentiels de reproduction d'Effraie !).

Prenez le soin d'envoyer vos lots collectés au GMA en n'oubliant pas d'indiquer le lieu et la date de ramassage ainsi que le nom des collecteurs.

<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 !**





M. Ausanneau

# LES REPTILES EN 2016

## Synthèse des données de faune-auvergne

2 578 données  
15 espèces  
259 observateurs

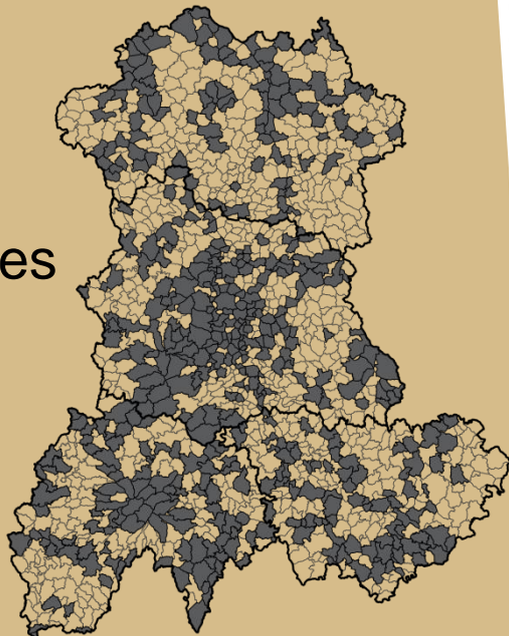
### Nombre d'espèces par département :



### Nombre de données par département :



481  
communes



■ Commune avec des données en 2016

### RETOUR SUR LES DONNÉES DE 2016

Un nombre record de données enregistrées pour les reptiles cette année sur F-A ! Ce qui est évidemment de très bon augure pour l'année de lancement de la collecte de données en vue d'un **atlas auvergnat** dédié à ce groupe...

#### Les Stars de l'année :

- Le **Lézard des murailles** et le **Lézard vert occidental** (1 432 données à eux seuls soit plus de la moitié des observations !)
- La **Couleuvre à collier** qui occupe la 1<sup>ère</sup> place chez les serpents, suivie de près par la **Vipère aspic** (136 observations)
- Le **département du Puy-de-Dôme** qui concentre à lui seul plus de la moitié des observations (notamment autour de l'agglomération Clermontoise et sur la Chaîne des Puys)

L'Orvet fragile et le Lézard vivipare font des scores honorables alors que la Coronelle lisse reste encore bien **discrète** (80 observations), l'espèce étant sans doute plus fréquente qu'il n'y paraît.

Pas de grosse surprise à noter en 2016, les Cistudes restant bien sagement en Allier, et le Lézard ocellé sur ses lieux connus au sud du Cantal. La Cistude **pourrait pourtant bien être présente** sur certains points d'eau du Puy-de-Dôme ! Depuis la découverte de 2 stations de Coronelles girondines en Cantal (2008) et Haute-Loire (2013), rien à signaler de ce côté non plus...

#### Les « Oubliées » :

- Les **péliades** du Forez et de la Haute-Loire, pourtant présentes et dont la répartition reste mal cernée.
- La **Couleuvre vipérine**, peu notée malgré son statut d'espèce quasi-menacée au niveau national qui en fait une cible pour les prospections futures (absence de prospection ou régression possible de l'espèce ?).

#### Les Discrètes :

- La **Couleuvre d'Esculape** et la **Couleuvre verte et jaune**, dont les aires de répartition semblent limitées en Auvergne (cantonnées au Val d'Allier pour la 1<sup>ère</sup> et à l'ouest du Cantal et la vallée de l'Alagnon pour la 2<sup>nde</sup>).
- Il reste donc encore **beaucoup d'inconnues** sur la répartition des reptiles en Auvergne, malgré un bon effort de saisie des observations, mais évidemment cela ne fait que commencer !

# TOP 5



M. Ausanneau



H. Lisse

## Les observées :

		Nombre de données
1	Lézard des murailles	908
2	Lézard vert occidental	524
3	Orvet fragile	191
4	Couleuvre à collier	166
5	Lézard vivipare	155

## Les observées :

		Nombre de données
1	Lézard ocellé	1
2	Couleuvre d'Esculape	36
3	Vipère péliade	38
4	Couleuvre verte et jaune	40
5	Lézard des souches	45



H. Lelièvre



M. Ausanneau

M. Ausanneau

## Et en 2017 ?

L'ORA organise des camps de prospections pour couvrir les **zones les plus oubliées** par les amateurs de reptiles, en commençant par les Combrailles, le Mézenc et l'ouest de l'Allier...

Comme pour la Couleuvre vipérine mentionnée plus tôt, des recherches plus poussées seraient intéressantes pour le **Lézard des souches**, espèce qui affectionne les milieux d'altitude dans notre région (attention aux confusions, notamment avec les jeunes lézards verts!) et elle aussi quasi-menacée en France (liste rouge nationale).

L'ORA lance aussi un vaste suivi à long terme dédié à la **Vipère péliade**, espèce emblématique des milieux froids, menacée à l'échelle de la France et pour laquelle l'Auvergne possède des populations intéressantes et des habitats préservés.

Plus d'infos sur les **actus Faune-Auvergne**, le **bulletin d'information "L'Echo des Broussailles"** et notre **page facebook** (Observatoire des Reptiles d'Auvergne.)

Synthèse rédigée par l'ORA et grâce à tous les observateurs amateurs ou avertis de [faune-auvergne.org](http://faune-auvergne.org). **Merci à tous !**

Contact : [reptiles.auvergne@gmail.com](mailto:reptiles.auvergne@gmail.com)

**Photos** : Page 1 : Lézard des souches (M. Ausanneau)  
Page 2 : Lézard des murailles (M. Ausanneau) – Vipère péliade (H.Lisse) - Couleuvre d'Esculape (H. Lelièvre) – Couleuvre à collier (M. Ausanneau) -





# LES AMPHIBIENS EN 2016

## Synthèse des données de faune-auvergne

3 440 données

13 espèces

223 observateurs

Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



### CROA DE NEUF EN 2016 ?

Après une baisse en 2015, le nombre de données récoltées pour 2016 est de nouveau à la hausse mais sans battre de record. Et puis toujours les mêmes zones délaissées par les observateurs...

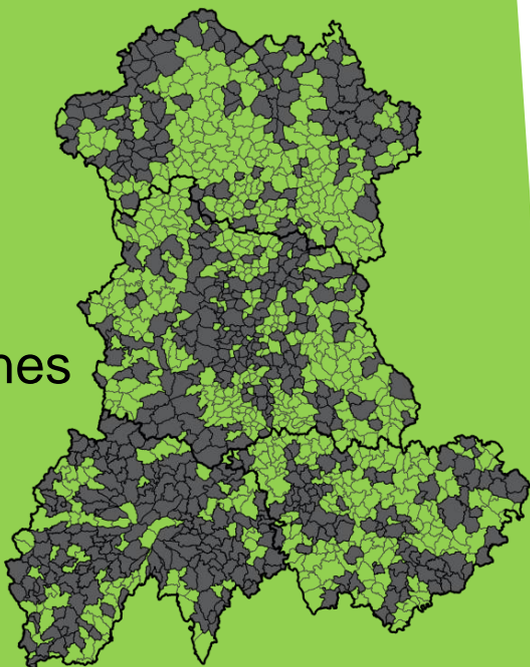
Aussi, 2016 a été une année très peu ponctuée avec l'absence totale de données de **Pélodyte** (*Pelodytes punctatus*) et de **Triton ponctué** (*Lissotriton vulgaris*). Ces espèces sont rares et très localisées, l'absence de données n'est donc probablement pas le signe d'une disparition... à suivre !

Le **Triton marbré** (*Triturus marmoratus*) est toujours une des espèces les moins notées mais des observations dans de nouvelles communes ou des confirmations sont venues enrichir les connaissances, principalement dans l'ouest et le sud-ouest Cantal.

1850 m, c'est l'altitude record d'observation d'une **Grenouille rousse** (*Rana temporaria*) cette année par Anthony Voute dans le Sancy, le 15 août 2016. Ce sera difficile à battre... D'autant que nous avons peu de données en altitude alors que nous sommes une région de montagne tout de même ! Alors, n'hésitez pas à aller randonner sous la pluie ce printemps ou cet été afin de compléter les informations de répartition dans les zones de relief de la région.

571

communes



■ Commune avec des données en 2016



N. Lolive

# TOP 5

Les **+** observées :

		Nombre de données
1	Grenouille verte indéterminée (Pelophylax sp.)	882
2	Grenouille rousse	497
3	Crapaud commun ou épineux	388
4	Salamandre tachetée	368
5	Triton palmé	344

Les **■** observées :

		Nombre de données
1	Triton marbré	18
2	Triton crêté	45
3	Sonneur à ventre jaune	48
4	Triton alpestre	68
5	Rainette verte	140



Credit photo

N. Lolive



N. Lolive

## Et en 2017 ?

L'année 2017 devrait être une grande année pour la connaissance des Amphibiens auvergnats car elle verra la sortie de la **Liste Rouge Régionale** et la publication en ligne d'un **Atlas régional**.

Et puis nous espérons que beaucoup de curieux de nature iront parcourir les marigots à la recherche des amphibiens et transmettront leurs observations.

<http://www.amphibiens-massif-central.org/>  
[nicolas.lolive.cp15@orange.fr](mailto:nicolas.lolive.cp15@orange.fr)

Photos : Page 1 : Triton marbré (N. Lolive) – Page 2 : Salamandre tachetée (N. Lolive) – Rainette verte (N. Lolive) – Crapaud commun (N. Lolive)

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 !





R. Lecomte

# LES ODONATES EN 2016

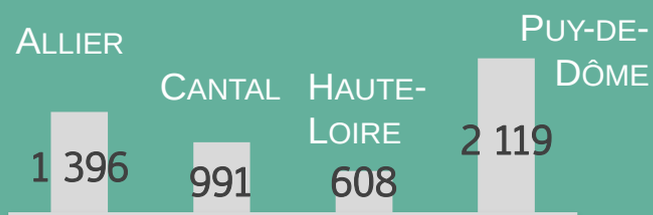
## Synthèse des données de faune-auvergne

5260 données  
68 espèces  
138 observateurs

Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



415  
communes



### LES DEMOISELLES QUI ONT FAIT LE BUZZ CETTE ANNÉE :

Deuxième mention pour le Cantal de la Libellule fauve, *Libellula fulva*, le 19 juin sur une prairie humide jouxtant le lac de Madic. Un seul individu, probablement erratique, observé par Nicolas Lolive.

Un nouveau site découvert dans la Haute-Loire pour la rarissime Aeshne isocèle, *Aeshna isoceles* : les Narcès de la Sauvetat à Landos, par Marine Kreder et Sébastien Heinerich le 18 juillet. Espèce observée ces 10 dernières années seulement sur trois autres sites en Auvergne, dont un autre en Haute-Loire.

Il a fallu ramer, mais pas pour rien, pour trouver trois secteurs à exuvies au sud de Moulins du Gomphe à pattes jaunes, *Gomphus flavipes* lors d'une sortie prospection en kayak organisée par le GOA les 23 et 24 juillet. Espèce discrète, uniquement connue sur la rivière Allier dans sa partie bourbonnaise, seulement 4 données étaient disponibles ces 10 dernières années, sur deux secteurs. Cette sortie a été l'occasion d'observer à plusieurs reprises le Gomphe serpent, *Ophiogomphus cecilia* (Observateurs : L. Belenguier, N. Lolive, G. Le Roux, E. Dupuy, D. Perrocheau, M. Kreder, S. Heinerich, P. Flammant, F. Willer, M. Sacré et T. Pelerin).

Une belle observation d'Epithèque à deux taches, *Epitheca bimaculata*, par Guillaume Le Roux le 15 mai sur la commune de Neuvy, au plan d'eau de Bel-air, qui permet d'apporter une nouvelle station, avec 6 exuvies et un 1 individu émergent observé, pour l'Allier. Cette espèce, rare, à la répartition disparate ne se retrouve que dans le département de l'Allier et au nord du Puy-de-Dôme.

A noter les données des Sympétrums déprimé et du piemont, *S. depressusculum* et *S. pedemontanum*, sur leur unique secteur connu au nord de la Haute-Loire et du Pennipatte blanchâtre, *Plactynemis latipes*, dans le bassin de Mours, dans le Cantal, seule zone régulière pour cette petite espèce discrète.

# TOP 10

G. Le Roux

## Les observées :

Nombre de données

1	<i>Platycnemis pennipes</i>	390
2	<i>Ischnura elegans</i>	329
3	<i>Calopteryx virgo</i>	319
4	<i>Coenagrion puella</i>	312
5	<i>Sympetrum sanguineum</i>	275
6	<i>Calopteryx splendens</i>	246
7	<i>Libellula depressa</i>	230
8	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	223
9	<i>Anax imperator</i>	212
10	<i>Orthetrum cancellatum</i>	204

## Les observées :

Nombre de données

1	<i>Platycnemis latipes</i>	1
2	<i>Aeshna isoceles</i>	2
3	<i>Coenagrion pulchellum</i>	2
4	<i>Brachytron pratense</i>	3
5	<i>Coenagrion lunulatum</i>	3
6	<i>Cordulegaster bidentata</i>	3
7	<i>Somatochlora arctica</i>	3
8	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	3
9	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	3
10	<i>Epitheca bimaculata</i>	4



R. Lecomte



R. Krieg-Jacquier

## Et en 2017 ?

La sortie de la liste rouge des libellules d'Auvergne selon la méthode de l'IUCN.

Une enquête sur les *Caloptéryx* de la région, spécialistes des cours d'eau, ces espèces, pourtant assez communes, souffrent d'un cruel manque de données !!

Des prospections sur les « zones blanches » :  
[http://groupeodonatauvergne.fr/?page\\_id=18](http://groupeodonatauvergne.fr/?page_id=18)

Plus d'infos .... Bientôt !

<http://groupeodonatauvergne.fr/>  
[groupeodonatauvergne@gmail.com](mailto: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 tous !**

**Photos :** Page 1 : *Libellula fulva* (R. Lecomte) – Page 2 : *Chalcolestes viridis* (G. Le Roux) - *Calopteryx splendens* (R. Lecomte)





D. Perrocheau

P. Peyrache



# LES RHOPALOCÈRES EN 2016

## Synthèse des données de faune-auvergne

20 842 données

143 espèces

218 observateurs

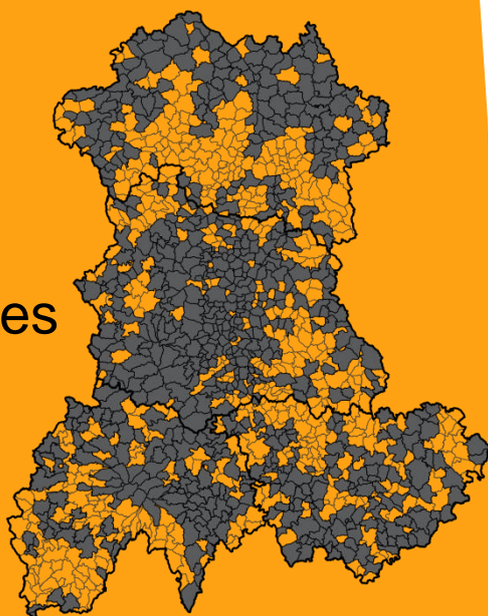
Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



701 communes



### LES OBSERVATIONS QUI ONT MARQUÉ 2016

Le printemps n'a pas été particulièrement favorable à l'observation des papillons. Les données mensuelles ont été relativement identiques (en quantité et zones géographiques prospectées) aux années précédentes avec néanmoins quelques données remarquables.

L'été, par contre, a été clairement exceptionnel avec beaucoup de données (**près du triple** par rapport aux années précédentes pour cette période), de nombreuses données concernant des espèces très rarement observées, des découvertes de nouvelles stations et plusieurs premières mentions départementales ! Au total sur l'ensemble de l'année il y a eu **près du double de données par rapport aux années précédentes !**

Parmi les données remarquables en 2016 on peut noter :

- 4 nouvelles espèces pour Faune-Auvergne : **la Piéride de l'Ibérie, la Thècle des Nerpruns, le Mercure et le Pacha à deux queues.**
- Trois premières mentions pour la Haute-Loire : **la Piéride de L'Ibérie, l'Azuré de Lang et le Mercure** et une pour le Cantal : **le Pacha à deux queues.**
- Une re-découverte pour l'Allier avec **l'Hésperie du Marrube**, deux nouveaux sites importants pour **l'Azuré osiris** et **l'Azuré de Chapman** dans le centre de la Haute-Loire et un à Saint Flour pour **l'Azuré de la Croisette.**



D. Perrocheau



D. Perrocheau

# TOP 10

## Les observées :

	Nombre de données
1 Myrtil	1229
2 Vulcain	1223
3 Citron	1135
4 Fadet commun	970
5 Demi-Deuil	749
6 Piéride du Navet	698
7 Azuré commun	657
8 Tircis	615
9 Amaryllis	580
10 Souci	555

## Les observées :

	Nombre d'individus	Nombre de données
1 Azuré de Lang	1	1
2 Pacha à deux queues	1	1
3 Hespérie de l'Épiaire	2	2
4 Thècle des Nerpruns	2	1
5 Nacré de la Canneberge	3	2
6 Soufré	4	1
7 Citron de Provence	6	4
8 Grand Sylvain	7	5
9 Marbré de vert	8	6
10 Hespérie du Marrube	9	7



P. Peyrache



D. Perrocheau

## Et en 2017 ?

**Diverses sorties à thème** : "découverte", "initiation", "espèces rares", "biotopes" et autres...ouvertes à tout public, à retrouver sur l'agenda du [GEPA](#) !

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 les synthèses mensuelles avec le « **Filet garni** » ou en contactant le GEPA à l'adresse suivante : [gep.auvergne@gmail.com](mailto:gep.auvergne@gmail.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 : Azuré de Lang (D. Perrocheau) – Hespérie du Marrube (P. Peyrache)  
Page 2 : Azuré Osiris (D. Perrocheau) Mercure (D. Perrocheau) Azuré de Chapman (P. Peyrache)  
–Argus de la Sanguinaire (D. Perrocheau)





# LES ORTHOPTÈRES EN 2016

## Synthèse des données de faune-auvergne

7 789 données  
78 espèces  
91 observateurs

Nombre d'espèces par département :



Nombre de données par département :



530  
communes



■ Commune avec des données en 2016

### QUOI DE NEUF EN 2016 ?

RIEN DE MOINS QUE :

- La découverte du **Criquet des garrigues** (*Omocestus raymondi raymondi*) dans le département de la Haute-Loire par Thibault Brugerolle, espèce jusqu'alors connue uniquement de quelques coteaux de Limagne dans le Puy-de-Dôme.
- Dans le massif du Cantal, confirmation de la présence de l'**Oedipode stridulante** (*Psophus stridulus stridulus*) sur sa dernière station connue en Auvergne par Luc Belenguier & al., et la découverte d'une nouvelle station sur une commune voisine par Michel Barataud. Cette espèce était considérée comme potentiellement éteinte de la région.
- La découverte d'une **nouvelle espèce** pour la région (!) dans le bassin de Maurs (15) : le **Phanéoptère liliacé** (*Tylopsis lilifolia*) par Luc Belenguier au sein d'un cortège d'autres espèces d'affinité méridionale et très rares en Auvergne comme le Dectique à front blanc (*Decticus albifrons*), le Tétrix méridional (*Paratettix meridionalis*), le Criquet pansu (*Pezotettix giornae*) et le Criquet blafard (*Euchothippus elegantulus*). Parmi les 79 espèces renseignées au moins une fois dans Faune-Auvergne, **78 ont été notées en 2016 !**

Notons également la finalisation de la **liste rouge des Orthoptères d'Auvergne** selon les critères IUCN par Emmanuel Boitier & al. pour la DREAL Auvergne Rhône-Alpes.

# TOP 10



D. Pagès



R. Riols

Les **+** observées :

Nombre de données

Les **■** observées :

Nombre de données

- 1 *Gryllus campestris* 681
- 2 *Tettigonia viridissima* 550
- 3 *Nemobius sylvestris* 527
- 4 *Pseudochorthippus parallelus* 454
- 5 *Chorthippus biguttulus biguttulus* 416
- 6 *Euchorthippus declivus* 404
- 7 *Chorthippus brunneus brunneus* 318
- 8 *Oedipoda caerulescens caerulescens* 305
- 9 *Ephippiger diurnus diurnus* 248
- 10 *Platycleis albopunctata* 220

- 1 *Barbitistes serricauda* 1
- 2 *Chorthippus binotatus binotatus* 1
- 3 *Decticus albifrons* 1
- 4 *Locusta migratoria* 1
- 5 *Paratettix meridionalis* 1
- 6 *Tylopsis lilifolia* 2
- 7 *Tetrix bolivari* 3
- 8 *Arcyptera fusca* 4
- 9 *Depressotetrix depressa* 5
- 10 *Euchorthippus elegantulus* 5



L. Belenguier



R. Riols

## Et en 2017 ?

Si le nombre de données augmente et la connaissance s'affine, de nombreux éléments sont encore aujourd'hui à étudier en Auvergne sur les orthoptères.

Une **journée de formation et deux week-end de prospections** vous seront ainsi proposés au cours de l'été 2017 !

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

**Photos** : Page 1 : *Barbitistes serricauda*. (R. Riols) - *Omocestus raymondi raymondi* (T. Brugerolle)  
Page 2 : (haut) *Oedalus decorus* (D. Pagès) - *Euchorthippus elegantulus* (R. Riols) - (bas) *Tylopsis lilifolia* (L. Belenguier) - *Decticus albifrons* (R. Riols)

