



# Le filet garni

N° 008

Bulletin du Groupe d'Etude des papillons d'Auvergne

Mai  
2017

*Edito*



Cette année le mois d'avril a connu une météo assez exceptionnelle favorisant largement la présence des espèces de papillons ainsi que leur observation. Une autre des conséquences de ces conditions particulières a été le grand nombre d'émergences précoces.

Encore une fois nous dépassons largement le nombre de données des années précédentes (*pour la même période*). Cela n'est pas uniquement le fait d'une météo clémente mais également une plus grande implication de la part des observateurs naturalistes en Auvergne.

Grâce à cela nous comblons en partie les lacunes sur les connaissances des répartitions ainsi que des phénologies des espèces de nos amis ailés.  
**Un grand merci à vous tous !**

Pour tous ceux qui souhaitent avoir des renseignements, nous faire part de vos remarques, pour soumettre des données à identifier ou tout simplement pour échanger, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse mail :  
[gep.auvergne@gmail.com](mailto:gep.auvergne@gmail.com)

*Dans ce numéro*



**Synthèse des données  
(Avril 2017)**

**Bon à savoir**

**Quels papillons observer  
en mai**

**Zoom sur une espèce**

**Infos pratiques**





## Bilan climatique

 En avril les précipitations ont été très largement inférieures aux normales saisonnières sur l'ensemble de la Région avec un record de -54% pour le Cantal.

 Les moyennes des températures maxi ont été nettement supérieures aux normales d'environ 9% et les moyennes des températures mini ont par contre été clairement inférieures aux normales d'environ 30%.

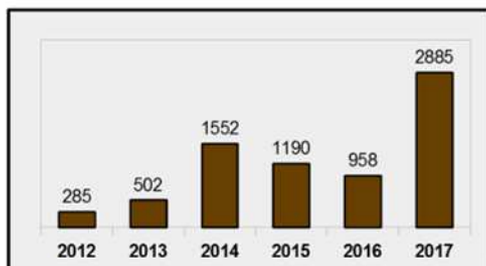
 Le taux d'ensoleillement a été largement excédentaire de plus de 41% sur l'ensemble de la Région avec un record de +50% pour le Cantal.

## Bilan des observations

**2885** données pour un total de **53** espèces\* observées.

Dont **49** espèces au stade adulte (sur 53 espèces potentiellement observables à cette période),  
**1** espèce au stade d'oeuf et **5** espèces au stade larvaire.

*\*Les taxons ne désignant que le genre (sp.) ne sont pas comptés.*



Evolution du NB de données sur la période du mois d'avril

Les conditions météorologiques exceptionnelles ont largement favorisé la présence des papillons ainsi que la précocité des émergences de nombreuses espèces.

Combiné à l'attention des 104 observateurs qui ont participé ce mois d'avril au recensement des papillons, le nombre de données a explosé cette année.

**Merci à tous !**



Code couleur : **Très rare** – **Rare** – **Peu fréquente**  
(Les espèces communes et très communes ne sont pas présentées dans la liste)

## Les Hesperides

### Hespérie de l'Alcée (*Carcharodus alceae*)

**50** données sur les 4 départements.

### Hespérie de la Sanguisorbe (*Spialia sertorius*)

**5** données dans le Cantal, Haute-Loire et le Puy-de-Dôme.



© Didier Perrocheau

### Hespérie de la Mauve/ de l'Aigremoine (*Pyrgus malvae/malvoides*)

**11** données dans le Cantal, Haute-Loire et le Puy-de-Dôme.

## Les Pierides

### Piéride de l'Ibérie (*Pieris manii*)

**3** données du Puy-de-Dôme. 1 de Pascal Walravens le 07/04 à Teilhède, 1 de Romain Riols le 10/04 à Lempdes et 1 de Thibault Brugerolle le 14/04 à Veyre-Monton.



© Pascale Walravens

### Marbré de Cramer (*Euchloe crameri*)

**3** données du Puy-de-Dôme. 1 de Pascal Peyrache le 03/04 et 2 de Luc Bélenguier le 22/04 à Veyre-Monton.



© Pascal Peyrache

### Fluoré (*Colias alfacariensis*)

**1** donnée de Thibault Brugerolle concernant deux chenilles le 05/04 à Veyre-Monton (63).

**5** données de Fluoré (probable) du Puy-de-Dôme et de la Haute-Loire.



© Thibault Brugerolle

## Le Riodinide

### Lucine (*Hamearis lucina*)

**4** donnée dans le Cantal, Haute-Loire et le Puy-de-Dôme. 1 de Anne et Pierre Rigaud le 09/04 à Saint-Diery (63), 1 de P. Peyrache le 22/04 à Molompize (15) et 1 de Didier Perrocheau le 23/04 à Chaspignac (43).

## Les Lycenides

### Cuivré de la Bistorte (*Lycaena helle*)

**1** donnée de Luc Bélenguier le 12/04 à Landeyrat (63).

### Cuivré des marais (*Lycaena dispar*)

**1** donnée d'Antoine Longieras concernant 2 chenilles le 07/04 à Volvic (63).



© Antoine Longieras

### Azuré du Trèfle (*Cupido argiades*)

**1** donnée d'Alexis Renaux le 24/04 à Montbeugny (03).

### Azuré de la Faucille (*Cupido alcetas*)

**2** données de Didier Perrocheau le 22/04 à Chillac (43) et le 23/04 à Chaspinhac (43).

### Azuré frêle (*Cupido minimus*)

**3** données. 2 de Didier Perrocheau le 22/04 à Chillac (43) et Cerzat (43) et 1 donnée de Sébastien Heinerich le 23/04 à Bromont-Lamothe (63).

### Azuré des Cytises (*Glaucopsyche alexis*)

**9** données dans le Cantal, Haute-Loire et le Puy-de-Dôme.



Code couleur : **Très rare** – **Rare** – **Peu fréquente**  
(Les espèces communes et très communes ne sont pas présentées dans la liste)

## Les Lycaenides (suite)

### Azuré du Thym

(*Pseudophilotes baton*)

**2** données. 1 de Luc Belenguier le 22/04 à Veyre-Monton (63) et 1 de Thibault Brugerolle à Grandeyrolles (63).

### Azuré des Orpins

(*Scolitantides orion*)

**5** données de Didier Perrocheau le 22/04 à Saint-Julien-des-Chazes, Cerzat et Saint-Arcons-d'Allier (43) et le 23/04 à Saurier et Chaspinhac (43).



### Argus Bleu céleste

(*Polyommatus bellargus*)

**8** données dans le Cantal, la Haute-Loire et le Puy-de-Dôme.

## Les Nymphalides

### Grand Collier argenté

(*Boloria euphrosyne*)

**2** donnée de Didier Perrocheau le 23/04 à Chaspinhac (43).

### Sylvain azuré

(*Limenitis reducta*)

**1** donnée de Françoise Willer concernant une chenille le 17/04 à Châtelguyon (63).



### Morio

(*Nymphalis antiopa*)

**11** données dans le Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme.

### Mélitée des Centaurées

(*Melitaea phoebe*)

**7** données dans le Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme.





Chaque espèce de papillon à un comportement bien spécifique de dispersion. Certaines, très sédentaires ne s'éloignent pas de plus de 100 mètres de leur lieu de naissance, d'autres espèces vadrouillent par-ci par-là à la recherche de milieux favorables et d'autres en revanche sont capables de parcourir plusieurs milliers de kilomètres.

## Les phénomènes de dispersion

1 - Par définition une **migration** est un phénomène de déplacement régulier d'une espèce et implique obligatoirement un retour dans la région de départ. Les papillons de cette catégorie proviennent le plus souvent de régions très éloignées (Maroc, Algérie, etc...)

2 - Lorsqu'il n'y a pas de retour, il s'agit alors de **colonisation**. Ce phénomène de dispersion est relativement régulier et concerne souvent des papillons provenant de régions voisines (Bassin Méditerranéen Européen).

3 - Enfin, l'**erraticisme** est une forme de dispersion très irrégulière et concerne seulement quelques individus d'espèces provenant de régions voisines parfois très proches (Lozère, ardèche, etc...).

Ces trois formes de dispersion sont dépendantes des comportements spécifiques de chaque espèce ainsi que des conditions météorologiques.

## Les migratrices (en orange dans le tableau)

Les raisons de leur départ ne sont pas totalement connues mais une des raisons la plus souvent mentionnée est l'absence ou la réduction de la disponibilité de la plante nourricière des chenilles dans le pays d'origine.

Contrairement à d'autres espèces animales migrantes, ce n'est pas le même individu qui effectue l'aller-retour : les papillons effectuant l'aller ne font qu'un seul voyage et dans un seul sens en provenance du Sud (en plusieurs "vagues" printemps et été). C'est seulement leurs descendants de la première ou deuxième génération qui feront le voyage retour avant l'hiver. (Il y a bien un aller-retour de l'espèce).



Les espèces migratrices ne peuvent normalement pas survivre à nos hivers. Cependant de plus en plus d'individus de **Vulcain** sont observés dès le mois de janvier ce qui implique la survie hivernale. Cela est probablement significatif des changements climatiques.

Alors que les répartitions de certaines espèces régressent, les papillons montrant un comportement de dispersion régulier sont quant à eux favorisés et ont souvent des répartitions en progression.

## Remarquable

En provenance d'Afrique subsaharienne, la **Belle Dame** effectue une migration de plus de **4000 km**. Distance parcourue la plus importante par une espèce de papillon égalant la migration du très célèbre Monarque Américain. (source : Gerard Talavera et Roger Vila, Journal biologique de la Société linnéenne, sept. 2016)

Le 06 mai 2009, **2776** individus de **Belle Dame** ont été comptés en migration active en Auvergne. Ce phénomène de flux massif de migrants fut observé partout en France pendant plusieurs jours.

### Les espèces migratrices

**Belle Dame**  
**Vulcain**  
**Souci**  
**Piéride du Chou**  
**Piéride de la Rave**

### Les espèces Colonisatrices

**Fluoré**  
**Soufré**  
**Marbré de Vert**  
**Piéride de l'Ibérie**  
**Piéride du Navet**  
**Citron provençal**  
**Azuré de la Luzerne**  
**Azuré du Trèfle**  
**Azuré porte-queue**  
**Petit Nacré**

### Les espèces erratiques

**Pacha à deux queues**  
**Echancré**  
**Paon du jour**  
**Robert-le-Diable**  
**Carte géographique**  
**Echiquier d'Esper**  
**Silène, Gazé**  
**Machaon, Flambé**  
**Aurore de Provence**  
**Thécla du Bouleau**  
**Azuré du Thym**

Ce tableau est valable uniquement pour l'Auvergne.

Les espèces citées ci-dessus sont toutes observables en Auvergne.

**en orange** : Les espèces non hivernantes en Auvergne (ce sont les espèces migratrices au sens strict).

**En vert** : les espèces reproductrices et hivernantes en Auvergne ;

**En rouge** : Les espèces non reproductrices et non hivernantes en Auvergne.



Code couleur : **Très rare** – **Rare** – **Peu fréquente** – **Commune** – **Très commune**

## Les Hesperides (14)

### Point de Hongrie

(*Erynnis tages*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les milieux secs. (déjà présente depuis le 07/04)

### Hespérie de l'Alcée

(*Carcharodus alceae*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies, pelouses sèches, friches et jardins. (déjà présente depuis le 07/04)

### Hespérie du Marrube

(*Carcharodus flocciferus*)

Espèce rare, présente sur les 4 départements dans les milieux chauds et de préférence humides. (à partir du 21/05)

### Hespérie de la Sanguisorbe

(*spialia sertorius*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les milieux chauds et secs. (déjà présente depuis le 22/04)

### Hespérie de la Mauve

### Hespérie de l'Aigremoine

(*Pyrgus malvae/malvoides*)

Ces deux espèces étant indifférenciables sont regroupées en une seule possibilité de saisi.

Espèces peu fréquentes, présente sur les 4 départements dans les prairies maigres et pelouses sèches. (déjà présente depuis le 08/04)

### Hespérie des Potentilles

(*Pyrgus armoricanus*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les prairies maigres et pelouses sèches. (à partir du 09/05)

### Hespérie du Faux-buis

(*Pyrgus alveus*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les prairies maigres et pelouses sèches. (à partir du 18/05)

### Hespérie de l'Alchemille

(*Pyrgus serratulae*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les prairies maigres et pelouses. (à partir du 17/05)

### Hespérie de la Malope

(*Pyrgus onopordi*)

Espèce très rare, présente sur le Cantal, Puy-de-Dôme et la Haute-Loire dans les prairies maigres et pelouses sèches. (déjà présente mais non observée)

### Hespérie échiquier

(*Carterocephalus palaemon*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Cantal, Puy-de-Dôme et la Haute-Loire dans les lisières et clairières humides. (déjà présente mais non observée)

### Hespérie de la Houque

(*Thymelicus sylvestris*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (à partir du 28/05)

### Hespérie du Dactyle

(*Thymelicus lineola*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (à partir du 28/05)

### Sylvaine

(*Ochlodes sylvanus*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les haies, lisières et prairies. (à partir du 14/05)

## Les Papilionides (3)

### Semi-Apollon

(*Parnassius mnemosyne*)

Espèce rare, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les lisières et clairières de hêtraies au dessus de 800m d'alt. (à partir du 09/05)

### Machaon

(*Papilio machaon*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (déjà présente depuis le 19/03)

### Flambé

(*Iphiclides podalirius*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts et semi-ouverts. (déjà présente depuis le 27/03)

## Les Pierides (13)

### La Piéride de la Moutarde

(*Leptidea sinapis*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières et prairies. (déjà présente depuis le 17/03)

### Gazé

(*Aporia crataegi*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les haies, pelouses et prairies. (à partir du 05/05)

### Piéride du chou

(*Pieris brassicae*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les potagers, jardins et prairies. (déjà présente depuis le 16/03)

### Piéride de la Rave

(*Pieris rapae*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts, potagers, friches, etc... (déjà présente depuis le 11/03)

### Piéride de l'Ibérie

(*Pieris mannii*)

Espèce très rare, présente sur le Puy-de-Dôme (observation exceptionnelle dans le 43) dans les milieux ouverts chauds (déjà présente depuis le 07/04)

### Piéride du Navet

(*Pieris napi*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts, lisières, clairières et prairies. (déjà présente depuis le 16/03)

### Marbré de Vert

(*Pontia daplidice*)

Espèce très rare et très exceptionnelle, présente sur le Puy-de-Dôme et la Haute-Loire dans les milieux ouverts, chauds et relativement secs. (déjà présente mais non observée)

### Aurore

(*Antocharis cardamines*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières et prairies. (déjà présente depuis le 15/03)

### Marbré de Cramer

(*Euchloe crameri*)

Espèce très rare, présente sur le Puy-de-Dôme dans les milieux ouverts, chauds et secs. (déjà présente depuis le 03/04)

### Soufré

(*Colias hyale*)

Espèce peu fréquente, potentiellement observable sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (à partir du 06/04)

### Fluoré

(*Colias alfacariensis*)

Espèce peu fréquente, potentiellement observable sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (à partir du 06/04)

Pour la saisi des données de ces 2 espèces voir «mise au point sur le genre Colias» dans la rubrique «documentation» sur [Faune-auvergne.org](http://Faune-auvergne.org)

### Souci

(*Colias croceus*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (déjà présente depuis le 19/03)

### Citron

(*Gonepteryx rhamni*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières, allées forestières et les prairies. (déjà présente depuis le 31/01)



Code couleur : **Très rare** – **Rare** – **Peu fréquente** – **Commune** – **Très commune**

## Les Lycenides (28)

### Lucine

(*Hamearis lucina*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières et prairies maigres. (déjà présente depuis le 09/04)

### Thècle de l'Acacia

(*Satyrium acaciae*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les landes à prunelliers, lisières, clairières et prairies bocagères. (à partir du 27/05)

### Thècle de l'Yeuse

(*Satyrium ilicis*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les haies, lisières et bois clairs de chênes. (à partir du 28/05)

### Thècle du Prunier

(*Satyrium pruni*)

Espèce rare, présente sur les 4 départements dans les haies, lisières et bois clairs de chênes. (à partir du 28/05)

### Argus vert

(*Callophrys rubi*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières, landes et prairies bocagères. (déjà présente depuis le 26/03)

### Cuivré commun

(*Lycaena phlaeas*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (déjà présente depuis le 11/03)

### Cuivré de la Bistorte

(*Lycaena helle*)

Espèce très rare, présente sur le Puy-de-Dôme et le Cantal dans les prairies marécageuses, clairières humides et bords des tourbières. (déjà présente depuis le 12/04)

### Cuivré fuligineux

(*Lycaena tityrus*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les lisières et prairies. (à partir du 14/04)

### Cuivré mauvin

(*Lycaena alciphron*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans prairies et les lieux ensoleillés. (à partir du 20/05)

### Cuivré des marais

(*Lycaena dispar*)

Espèce peu fréquente, présente sur l'Allier, le Puy-de-Dôme, et la Haute-Loire dans prairies humides et marécages. (à partir du 08/05)

### Brun des Pélargoniums

(*Cacyreus marshalli*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les jardins, parcs et balconnières. (déjà présente mais non observée)

### Azuré des Nerpruns

(*Celastrina argiolus*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, haies, jardins et bois clairs. (déjà présente depuis le 15/03)

### Azuré de la Faucille

(*cupido alceas*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les prairies et friches. (à partir du 12/04)

### Azuré du Trèfle

(*cupido argiades*)

Espèce peu fréquente, présente sur l'Allier, Puy-de-Dôme et le Nord de la Haute-Loire dans les prairies, marais et landes. (à partir du 14/04)

### Azuré Osiris

(*cupido osiris*)

Espèce très rare, présente sur le Puy-de-Dôme et la Haute-Loire dans les pelouses sèches, prairies et lisières. (à partir du 27/05)

### Azuré frêle

(*cupido minimus*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les prairies maigres et pelouses. (déjà présente depuis le 22/04)

### Azuré des Cytises

(*Glaucopsyche alexis*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les lisières, prairies et pelouses sèches. (à partir du 06/04)

### Azuré du Thym

(*Glaucopsyche alexis*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les pelouses et landes sèches. (déjà présente depuis le 22/04)

### Azuré des Orpins

(*Scolitantides orion*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les milieux ouverts chauds et rocailleux. (à partir du 16/04)

### Demi-Argus

(*Cyaniris semiargus*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies. (A partir du 24/04)

### Azuré de Chapman

(*Polyommatus thersites*)

Espèce très rare, présente sur le Puy-de-Dôme et Haute-Loire dans les prairies maigres et pelouses sèches. (A partir du 03/05)

### Azuré commun

(*Polyommatus icarus*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts, landes et bois clairs. (A partir du 16/04)

### Argus bleu céleste

(*Polyommatus bellargus*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les pelouses et prairies maigres. (A partir du 20/04)

### Collier de corail

(*Aricia agestis*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies maigres, pelouses sèches et bois clairs. (A partir du 14/04)

### Argus de la Sanguinaire

(*Eumedonia eumedon*)

Espèce très rare, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les prairies, lisières et clairières. (A partir du 21/05)

### Petit Argus

(*Plebejus argus*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les prairies, pelouses sèches et landes à bruyères. (A partir du 10/05)

### Moyen Argus

(*Lycaeides idas*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les prairies, pelouses et lisières. (A partir du 25/05)

### Azuré de la Coronille

(*Plebejus argyrognomon*)

Espèce rare, présente sur le Puy-de-Dôme et Cantal dans les prairies et lisières. (A partir du 09/05)

## Les Nymphalides (31)

### Tircis

(*Pararge aegeria*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les bois, lisière et parcs arborés. (déjà présente depuis le 16/03)

### Némusien

(*Lasiommata maera*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les pelouses, prairies maigres, lisières et les endroits rocailleux. (à partir du 04/05)

### Mégère

(*Lasiommata megera*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts et lisières ensoleillées de préférence sur les endroits rocailleux. (déjà présente depuis le 19/03)



Code couleur : **Très rare** – **Rare** – **Peu fréquente** – **Commune** – **Très commune**

## Les Nymphalides suite

### Céphale

(*Coenonympha arcania*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, haies, prairies et bois clairs. (à partir du 13/05)

### Fadet commun

(*Coenonympha pamphilus*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les prairies, pelouses et friches. (à partir du 13/03)

### Myrtil

(*Maniola jurtina*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les prairies, pelouses, talus et bois clairs. (à partir du 20/05)

### Moiré des Fétuques

(*Erebia meolans*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies, pelouses, lisières et clairières. (à partir du 15/05)

### Petit Mars changeant

(*Apatura ilia*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières de bois riverains de cours d'eau et de lacs. (à partir du 20/05)

### Petit Nacré

(*Issoria lathonia*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les prairies, pelouses et friches. (déjà présente depuis le 26/02)

### Nacré de la Filipendule

(*Brenthis hecate*)

Espèce très rare, présente seulement au SO du Cantal dans les prairies, pelouses et landes sèches. (à partir du 15/05)

### Petit collier argenté

(*Boloria selene*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les landes, prairies maigres et lisières. (à partir du 09/05)

### Grand collier argenté

(*Boloria euphrosyne*)

Espèce peu fréquente, présente sur le Puy-de-Dôme, Cantal et Haute-Loire dans les lisières et clairières. (déjà présente depuis le 23/04)

### Petite Violette

(*Boloria dia*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies, pelouses sèches, landes et bois clairs. (déjà présente depuis le 30/03)

### Petit sylvain

(*Limenitis camilla*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières et bois clairs. (à partir du 18/05)

### Sylvain azuré

(*Limenitis reducta*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les lisières, clairières, haies et bois clairs. (à partir du 18/05)

### Morio

(*Nymphalis antiopa*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les bois et lisières. (déjà présente depuis le 25/03)

### Grande Tortue

(*Nymphalis polychloros*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les bois clairs et lisières (visible un peu partout à la sortie de l'hiver). (déjà présente depuis le 16/02)

### Petite Tortue

(*Aglais urticae*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts où pousse les orties. (déjà présente depuis le 30/01)

### Paon du Jour

(*Aglais io*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts où pousse l'ortie. (déjà présente depuis le 10/01)

### Vulcain

(*Vanessa atalanta*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (déjà présente depuis le 01/01)

### Belle Dame

(*Vanessa cardui*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les milieux ouverts. (à partir du 01/04)

### Robert-le-Diable

(*Polygonia c-album*)

Espèce très commune, présente sur les 4 départements dans les lisières, haies et bois clairs. (déjà présente depuis le 18/02)

### Carte géographique

(*Araschnia levana*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les lisières et bois clairs plutôt humides où pousse l'ortie. (à partir du 05/04)

### Mélitée du Plantain

(*Melitaea cinxia*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies maigres, pelouses et friches. (à partir du 15/04)

### Mélitée noirâtre

(*Melitaea diamina*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies humides, clairières, tourbières et lisières fraîches. (à partir du 17/05)

### Mélitée des Centaurées

(*Melitaea phoebe*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les prairies et pelouses fleuris. (déjà présente depuis le 22/04)

### Mélitée orangée

(*Melitaea didyma*)

Espèce commune, présente sur les 4 départements dans les prairies maigres et pelouses sèches. (à partir du 05/05)

### Mélitée de Fruhstorfer

(*Melitaea helvetica*)

Espèce peu fréquente, présente sur de la Haute-Loire jusqu'au Forez dans les prairies, clairières et lisières. (à partir du 15/05)

**Cette espèce ne peut être identifiée qu'uniquement par l'analyse génitale des mâles.**

### Mélitée des linaires

(*Melitaea deione*)

Espèce très rare, présente sur le Cantal et la Haute-Loire dans les milieux chauds, rocailleux et de préférence secs. (à partir du 21/05)

### Mélitée des Scabieuses

(*Melitaea parthenoides*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les prairies fleuris. (à partir du 11/05)

### Damier de la Succise

(*Euphydryas aurinia*)

Espèce peu fréquente, présente sur les 4 départements dans les prairies maigres, pelouses, lisières et tourbières. (à partir du 02/05)



# La Lucine

"Hamearis lucina"

**E**spèce printanière, la Lucine est souvent méconnue. Peu fréquente, peu abondante et très discrète, elle comptabilise très peu de données d'observation malgré une présence très probablement plus importante (122 données entre 2008 et 2017 sur Faune-auvergne).



© Pascal Peyrache



© Pascal Peyrache

## Généralités

La Lucine est la seule espèce représentant la famille des Riodinidae en Europe. Elle est présente dans toute l'Eurasie tempérée jusqu'au Japon.

Il existe deux sous-espèces en France : *fulva* et *lucina* (c'est cette dernière en Auvergne).

Peu fréquente, elle est visible dans une grande partie de l'Auvergne et elle n'a aucun statut de protection particulier.

## Cycles biologiques

### ADULTE

L'unique génération émerge en avril et vole dans les lisières, clairières, prairies maigres et pelouses sèches jusqu'à fin juin. Elle se rencontre entre 200m et 1250m d'altitude en Auvergne. La femelle ne vit qu'une dizaine de jours. Le mâle a la particularité singulière d'avoir les pattes antérieures atrophiées (ce qui n'est pas le cas de la femelle) et il a un comportement territorial marqué.

### OEUF

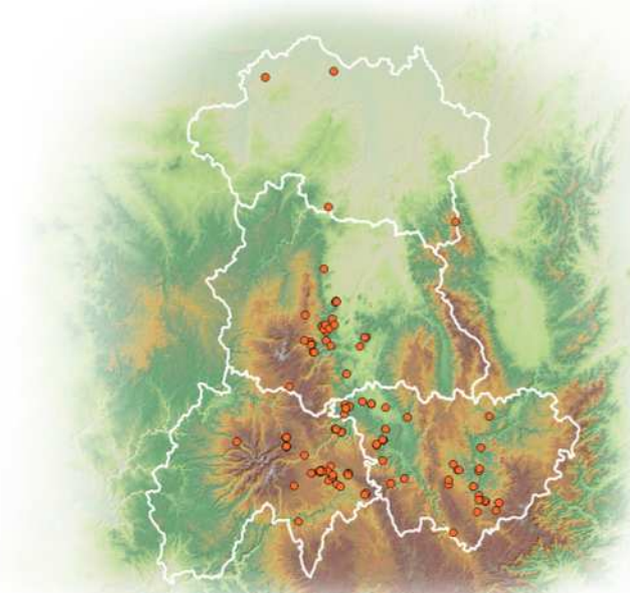
Une fois fécondée, la femelle dépose ses oeufs un à un ou par petits groupes sous les feuilles de primevères. L'incubation dure entre une et quatre semaine en fonction des conditions météorologiques.

### CHENILLE

La chenille a une activité diurne au premier stade larvaire. Elle adopte ensuite des moeurs nocturnes. Elle se développe en quatre stades (elle mue trois fois) en 4 à 6 semaines.

### CHRYNALIDE

La chrysalide dite «succinte» est accrochée sous une feuille de la plante hôte ou dans la végétation près du sol. C'est à ce stade que l'espèce passe l'hiver et c'est donc la période la plus longue de sa vie.



124 données de jan 2008 à avril 2017 (Faune-auvergne.org)

## Périodes de présence

	Jan	Fév	mars	avril	mai	juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
ADULTE				■	■	■	■					
CHRYNALIDE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CHENILLE					■	■	■	■				
OEUF				■	■	■						

Code couleur des périodes

■ Présence normale

■ Forte présence



## *Contact*

[Adresse mail du GEPA](#)  
[Bulletin d'adhésion au GEPA](#)

## *Sites internet*

[Site internet du GEPA](#)  
[Site internet de faune-auvergne](#)

## *Documentations*

[Fiches d'identifications](#)  
[Grille de détermination et de validation](#)

## *Guide de terrain*

[Diatheo.fr](#)

## *Matériel entomologique*

[maunakea](#)  
[cahurel](#)

## *Autres*

[Les précédents numéros du "filet garni"](#)