



# Le filet garni

N° 016

Bulletin du Groupe d'Etude des papillons d'Auvergne

Juin  
2018

Edito



**M**algré des conditions météorologiques très défavorables pour l'observation des papillons ce mois de mai 2018, le nombre des données pour cette période n'a jamais été aussi élevé : près de **4000**. (*plus de détails dans le «bilan des observations»*)

**P**as mal d'absents ce mois de mai : essentiellement des espèces qui émergent, les années favorables, en fin de mois mais également quelques espèces très localisées comme l'Hespérie de la Malope (pourtant relativement facilement observables sur leurs sites). Nous pouvons en conclure que, d'une part, les espèces émergentes en fin de mois de mai n'ont pas été précoces cette année. Nous constatons aussi que la météo défavorable a eu pour conséquence un manque de recherche des espèces localisées.

**A** noter quand même la découverte d'un nouveau site de Mélitée des linaires dans le Cantal à 30km des sites connus les plus proches. Il est important de souligner également les 79 données concernant 19 espèces au stade d'oeuf, de chenille ou de chrysalide.

## Bravo et merci à tous !

Pour tous ceux qui souhaitent adhérer à l'association, 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



**Bilan des observations (mai 2018)**

**Synthèse des données**

**Quels papillons observer  
en juin**

**Agenda GEPA 2018**

**Infos pratiques**





## Bilan climatique

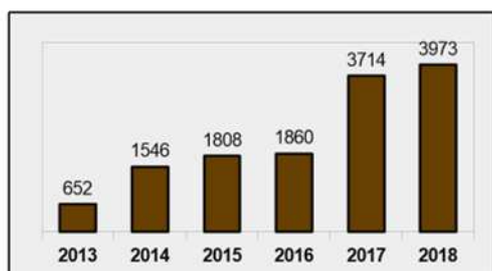
Les précipitations du mois de mai ont été largement excédentaires : Haute-Loire (+54%), Puy-de-Dôme (+32%), Cantal (+25%) et Allier (+17%).

Sur l'ensemble de la région, les moyennes des températures minimales ont été supérieures aux normales (+17%) et les moyennes des températures maximales ont été relativement dans les normales (+5%).

Le taux d'ensoleillement a été largement déficitaire en Haute-Loire (-27%) et dans le Cantal (-26%), nettement déficitaire dans le Puy-de-Dôme (-14%) et relativement dans la normale dans l'Allier (-1%).

## Bilan des observations

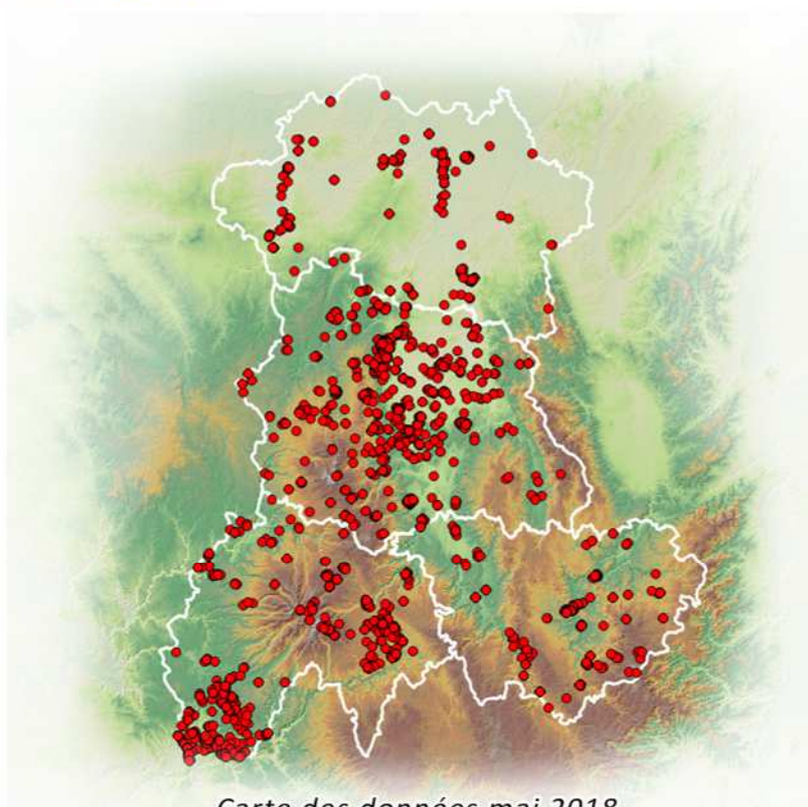
Malgré quelques belles journées et des températures clémentes, ce mois de mai 2018 a été très défavorable à l'observation des papillons : Précipitations et couverture nuageuse très importantes.



Evolution du NB de données sur la période du mois de mai

**3973** données  
**77** espèces\* observées.  
Dont **76** espèces au stade adulte  
(sur 90 espèces potentiellement observables à cette période),  
**8** espèces au stade d'oeuf, **12** espèces au stade larvaire et **5** espèces au stade nymphal.

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



Carte des données mai 2018  
(export faune-auvergne.org)



## Les Hesperides

### Point-de-Hongrie

(*Erynnis tages*)

**79** données des 4 départements (2% des données).

### Hespérie de l'Alcée

(*Carcharodus alceae*)

**29** données des 4 départements.

### Hespérie du Marrube

(*Carcharodus flocciferus*)

**1** donnée de Gérard Guillot le 07/05 à Teilhède (63).

### Hespérie des Sanguisorbes

(*Spialia sertorius*)

**21** données des 4 départements.

### Hespérie de la Mauve/ de l'Aigremoine

(*Pyrgus malvae/malvoides*)

**14** données des 4 départements.



© Patrice Rousteau

### Hespérie des Potentilles

(*Pyrgus armoricanus*)

**1** donnée de Pascal Peyrache le 25/05 à Bonnac (15).  
(Photo en page de couverture)

### Hespérie de l'Alchemille

(*Pyrgus serratulae*)

**1** donnée de Didier Perrocheau le 26/05 à Chadron (43).

### Hespérie échiquier

(*Carterocephalus palaemon*)

**27** données des 4 départements.



© Arnaud Trompat

### Hespérie des sanguisorbes (*Spialia sertorius*)



© Didier Perrocheau

## Les Papilionides

### Semi-Apollon

(*Parnassius mnemosyne*)

**4** données de Lionel Pont du Puy-de-Dôme.

### Flambé

(*Iphiclides podalirius*)

**220** données des 4 départements. (5,5% des données)

### Machaon

(*Papilio machaon*)

**162** données des 4 départements. (4% des données)

## Les Pierides

### Piérade de la Moutarde

(*Leptidea sinapis*)

**177** données des 4 départements. (4,4% des données)

### Piérade du Chou

(*Pieris brassicae*)

**22** données des 4 départements.

### Piérade de la Rave

(*Pieris rapae*)

**30** données du Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme.

### Piérade de l'Ibérade

(*Pieris manii*)

**1** donnée de Thibault Bruggerolle le 16/05 à Veyre-Monton (63).

### Gazé

(*Aporia crataegi*)

**62** données des 4 départements. (1,6% des données)



© Antoine Longleras

### Piérade du Navet

(*Pieris napi*)

**183** données des 4 départements. (4,6% des données)

### Aurore

(*Anthocharis cardamines*)

**422** données des 4 départements. (10,6% des données)

### Marbré de Cramer

(*Euchloe crameri*)

**1** donnée de Thibault Bruggerolle le 05/05 à Corent (63).



## Les Pierides (suite)

### Floré (probable)

(*Colias cf. alfacariensis*)

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

### Souci

(*Colias croceus*)

**14** données de l'Allier, Cantal et Puy-de-Dôme.

### Citron de provence

(*Gonepteryx cleopatra*)

**1** donnée le 19/05 à Saint-Santin-de-Maurs (15), lors de la sortie «papillon» du camp naturaliste organisé par la LPO.

### Citron

(*Gonepteryx rhamni*)

**284** données des 4 départements. (7,1% des données)

## Le Riodinide

### Lucine

(*Hamearis lucina*)

**50** données des 4 départements.



## Les Lycenides

### Thécla du Prunier

(*Satyrion pruni*)

**6** données de l'Allier et du Puy-de-Dôme.



Azuré frêle (*Cupido minimus*)

### Argus vert

(*Callophrys rubi*)

**117** données des 4 départements. (2,9% des données)

### Cuivré commun

(*Lycaena phlaeas*)

**87** données des 4 départements. (2,2% des données)

### Cuivré de la Bistorte

(*Lycaena helle*)

**17** données du Cantal et Puy-de-Dôme.



### Cuivré fuligineux

(*Lycaena tityrus*)

**65** données des 4 départements. (1,6% des données)

### Cuivré des marais

(*Lycaena dispar*)

**2** données. 1 d'Alexis Renaux le 24/05 de l'Allier et 1 d'Anthony Voute le 25/05 du Puy-de-Dôme.

### Brun des Pélargoniums

(*Cacyreus marshalli*)

**2** données de Pascale Walravens le 11/05 et 23/05 à Teilhède (63).

### Azuré de la faucille

(*Cupido alcetas*)

**39** données des 4 départements.

### Azuré frêle

(*Cupido minimus*)

**16** données du Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme.

### Azuré des nerpruns

(*Celastrina argiolus*)

**35** données des 4 départements.

### Azuré des cytises

(*Glaucopsyche alexis*)

**18** données du Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme.

### Azuré du thym

(*Pseudophilotes baton*)

**8** données du Cantal et Haute-Loire.



### Azuré des orpins

(*Scolitantides orion*)

**21** données de Haute-Loire et du Puy-de-Dôme.



## Les Lycaenides (suite)

### Demi-argus

(*Cyaniris semiargus*)

**61** données des 4 départements. (1,5% des données)

### Azuré commun

(*Polyommatus icarus*)

**110** données des 4 départements. (2,8% des données)

### Azuré de l'Esparcette

(*Polyommatus thersites*)

**1** données de Didier Perrocheau le 17/05 à Saint-Germain-Laprade (43)



© Didier Perrocheau

### Argus bleu-céleste

(*Polyommatus bellargus*)

**28** données des 4 départements.

### Collier de corail

(*Aricia agestis*)

**62** données des 4 départements. (1,6% des données)

### Azuré de l'Ajone

(*Plebejus argus*)

**2** données. 1 d'Alexis Renaux le 18/05 à Aubière (63) et 1 de Didier Perrocheau le 27/05 à Polignac (43).

### Azuré du Genêt

(*Plebejus idas*)

**2** données. 1 d'Alexis Renaux le 18/05 à Aubière (63) et 1 de Monts15 gardesnature le 30/05 à Saint-Jacques-des-Blats (15).

### Azuré des Coronilles

(*Plebejus argyrognomon*)

**13** données de l'Allier et du Puy-de-Dôme.



© Matthieu Clément

### Demi-Argus (*Cyaniris semiargus*)



© Pascal Peyrache

## Les Nymphalides

### Tircis

(*Parage aegeria*)

**134** données des 4 départements. (3,4% des données)

### Mégère (Satyre)

(*Lasiommata megera*)

**119** données des 4 départements. (3% des données)

### Némusien (Ariane)

(*Lasiommata maera*)

**25** données de l'Allier, Cantal et Puy-de-Dôme.



© Romain Riols

### Procris

(*Coenonympha pamphilus*)

**253** données des 4 départements. (6,3% des données)

### Céphale

(*Coenonympha arcania*)

**2** données. 1 de Pascal Peyrache le 25/05 à Bonnac (15) et 1 de Françoise Willer le 31/05 à Riom (63).

### Myrtil

(*Maniola jurtina*)

**15** données de l'Allier et du Puy-de-Dôme.

### Moiré des Fétuques

(*Erebia meolans*)

**1** donnée de Thibault Brugerolle, Clément Rollant et Amélie Armand le 21/05 à Saint-Mamet-la-Salvetat (15).

### Demi-deuil

(*Melanargia galathea*)

**1** donnée de Annette Faurie le 31/05 à Montluçon (03).

### Petit nacré

(*Issoria lathonia*)

**43** données des 4 départements.

### Nacré de la Ronce

(*Brenthis daphne*)

**10** données des 4 départements.

© Sébastien Heinerich



### Petit Collier argenté

(*Boloria selene*)

**10** données du Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme.

### Grand Collier argenté

(*Boloria euphrosyne*)

**13** données du Cantal et Puy-de-Dôme.



## Les Nymphalides (suite)

### Petite violette

(*Boloria dia*)

**100** données des 4 départements. (2,5% des données)

### Petit Sylvain

(*Limenitis camilla*)

**1** donnée de Clément Chérie le 31/05 à Vals-le-Chatel (43).

### Sylvain azuré

(*Limenitis reducta*)

**12** données des 4 départements.

### Morio

(*Nymphalis antiopa*)

**17** données du Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme.

### Grande Tortue

(*Nymphalis polychloros*)

**36** données des 4 départements.



© Alexis Renaux

### Vulcain

(*Vanessa atalanta*)

**45** données des 4 départements. (1,1% des données)

### Belle-Dame

(*Vanessa cardui*)

**61** données des 4 départements. (1,5% des données)

### Paon du jour

(*Aglais io*)

**90** données des 4 départements. (2,3% des données)

### Mélitée des linaires (*Melitaea deione*)



© Pascal Peyrache

### Petite Tortue

(*Aglais urticae*)

**35** données des 4 départements.

### Robert-le-Diable

(*Polygonia c-album*)

**22** données des 4 départements.



© Pascale Walravens

### Carte géographique

(*Araschnia levana*)

**43** données des 4 départements. (1,1% des données)

### Mélitée du Plantain

(*Melitaea cinxia*)

**165** données des 4 départements. (4,1% des données)

### Mélitée noirâtre

(*Melitaea diamina*)

**1** donnée d'Antoine Longieras le 27/05 à Volvic (63).

### Mélitée des Centaurées

(*Melitaea phoebe*)

**45** données des 4 départements. (1,1% des données)

### Mélitée orangée

(*Melitaea didyma*)

**10** données des 4 départements.

### Mélitée du Mélampyre

(*Melitaea athalia*)

**1** donnée d'Alexis Renaux le 19/05 à Marcolès (15).

### Mélitée de Fruhstorfer

(*Melitaea nevadensis*)

**3** données de Didier Perrocheau le 12/05 à Chamalières-sur-Loire (43) et Retournac (43).



© Didier Perrocheau

### Mélitée des Linaires

(*Melitaea deione*)

**1** donnée de Pascal Peyrache le 24/05 à Alleuze (15). (12 individus dont 4 contrôles des genitalia. Nouveau site à plus de 30km des sites connus les plus proches).

### Mélitée des Scabiieuses

(*Melitaea parthenoides*)

**37** données des 4 départements.

### Damier de la Succise

(*Euphydryas aurinia*)

**25** données de l'Allier, Cantal et Puy-de-Dôme.



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

## Les Hesperides (16)

**Point de Hongrie**  
(*Erynnis tages*)

**Hespérie de l'Alcée**  
(*carcharodus alceae*)

**Hespérie de l'Epiaire**  
(*carcharodus lavatherae*)

**Hespérie du Marrube**  
(*Carcharodus flocciferus*)

**Hespérie de la Sanguisorbe**  
(*spialia sertorius*)

**Hespérie de la Mauve**  
**Hespérie de l'Aigremoine**  
(*Pyrgus malvae/malvoides*)  
*Ces deux espèces étant indifférenciables sont regroupées en une seule possibilité de saisi.*

**Hespérie des Potentilles**  
(*Pyrgus armoricanus*)

**Hespérie du Faux-buis**  
(*Pyrgus alveus*)

**Hespérie de l'Alchemille**  
(*Pyrgus serratulae*)

**Hespérie de la Malope**  
(*Pyrgus onopordi*)

**Hespérie du Carthame**  
(*Pyrgus carthami*)

**Hespérie échiquier**  
(*Carterocephalus palaemon*)

**Hespérie du Chiendent**  
(*Thymelicus acteon*)

**Hespérie de la Houque**  
(*Thymelicus sylvestris*)

**Hespérie du Dactyle**  
(*Thymelicus lineola*)

**Sylvaine**  
(*Ochlodes sylvanus*)

## Les Papilionides (3)

**Semi-Apollon**  
(*Parnassius mnemosyne*)

**Machaon**  
(*Papilio machaon*)

**Flambé**  
(*Iphiclides podalirius*)

## Les Pierides (14)

**Piérade de la Moutarde**  
(*Leptidea sinapis*)

**Gazé**  
(*Aporia crataegi*)

**Piérade du chou**  
(*Pieris brassicae*)

**Piérade de la Rave**  
(*Pieris rapae*)

**Piérade de l'Ibérade**  
(*Pieris manni*)

**Piérade du Navet**  
(*Pieris napi*)

**Marbré de Vert**  
(*Pontia daplidice*)

**Aurore**  
(*Antocharis cardamines*)

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

**Soufré**  
(*Colias hyale*)

**Fluoré**  
(*Colias alfacariensis*)  
*Pour la saisi des données de ces 2 espèces voir «mise au point sur le genre Colias» dans la rubrique «documentation» sur Faune-au-vergne.org*

**Souci**  
(*Colias croceus*)

**Citron**  
(*Gonepteryx rhamni*)

**Citron de Provence**  
(*Gonepteryx cleopatra*)

## Les Lycenides (37)

**Lucine**  
(*Hamearis lucina*)

**Thècle du Chêne**  
(*Favonius quercus*)

**Thècle de l'Acacia**  
(*Satyrium acaciae*)

**Thècle de l'Yeuse**  
(*Satyrium ilicis*)

**Thècle de l'Orme**  
(*Satyrium w-album*)

**Thècle du Prunier**  
(*Satyrium pruni*)

**Thècle des Nerpruns**  
(*Satyrium spini*)

**Argus vert**  
(*Callophrys rubi*)

**Cuivré commun**  
(*Lycaena phlaeas*)

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

**Cuivré de la Verge-d'or**  
(*Lycaena virgaureae*)

**Cuivré fuligineux**  
(*Lycaena tityrus*)

**Cuivré mauvin**  
(*Lycaena alciphron*)

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

**Cuivré écarlate**  
(*Lycaena hippothoe*)

**Azuré Porte-queue**  
(*Lampides boeticus*)

**Brun des Pélargoniums**  
(*Cacyreus marshalli*)

**Azuré des Nerpruns**  
(*Celastrina argiolus*)

**Azuré de la Faucille**  
(*cupido alcetas*)

**Azuré du Trèfle**  
(*cupido argiades*)

**Azuré Osiris**  
(*cupido osiris*)

**Azuré frêle**  
(*cupido minimus*)

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

**Azuré des Mouillères**  
(*Maculinea alcon*)

**Azuré du Serpolet**  
(*Maculinea arion*)

**Azuré du Thym**  
(*Pseudophilotes baton*)

**Azuré des Orpins**  
(*Scolitantides orion*)

**Demi-Argus**  
(*Cyaniris semiargus*)

**Azuré commun**  
(*Polyommatus icarus*)

**Argus bleu-nacré**  
(*Polyommatus coridon*)



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

## Les Lycaenides (suite)

**Azuré de Chapman**  
(*Polyommatus thersites*)

**Argus bleu céleste**  
(*Polyommatus bellargus*)

**Collier de corail**  
(*Aricia agestis*)

**Argus de la Sanguinaire**  
(*Eumedonia eumedon*)

**Petit Argus**  
(*Plebejus argus*)

**Moyen Argus**  
(*Lycaeides idas*)

**Azuré de la Coronille**  
(*Plebejus argyrognomon*)

## Les Nymphalides (52)

**Tircis**  
(*Pararge aegeria*)

**Némusien**  
(*Lasiommata maera*)

**Mégère**  
(*Lasiommata megera*)

**Céphale**  
(*Coenonympha arcania*)

**Satyriion**  
(*Coenonympha gartetta*)

**Fadet commun**  
(*Coenonympha pamphilus*)

**Amaryllis**  
(*Pyronia tithonus*)

**Tristan**  
(*Aphantopus hyperantus*)

**Myrtil**  
(*Maniola jurtina*)

**Moiré frange-pie**  
(*Erebia euryale*)

**Moiré de la Canche**  
(*Erebia ephron*)

**Moiré sylvicole**  
(*Erebia aethiops*)

**Moiré des Luzules**  
(*Erebia oeme*)

**Moiré des Fétuques**  
(*Erebia meolans*)

**Demi-Deuil**  
(*Melanargia galathea*)

**Silène**  
(*Brintesia circe*)

**Grand nègre des bois**  
(*Minois dryas*)

**Sylvandre helvétique**  
(*Hipparchia genava*)

**Grand Mars changeant**  
(*Apatura iris*)

**Petit Mars changeant**  
(*Apatura ilia*)

**Tabac d'Espagne**  
(*Argynnis paphia*)

**Grand Nacré**  
(*Argynnis aglaja*)

**Moyen Nacré**  
(*Argynnis adippe*)

**Chiffre**  
(*Argynnis niobe*)

**Petit Nacré**  
(*Issoria lathonia*)

**Nacré de la Filipendule**  
(*Brenthis hecate*)

**Nacré de la Ronce**  
(*Brenthis daphne*)

**Nacré de la Sanguisorbe**  
(*Brenthis ino*)

**Petit collier argenté**  
(*Boloria selene*)

**Grand collier argenté**  
(*Boloria euphrosyne*)

**Nacré porphyrin**  
(*Boloria titania*)

**Petite Violette**  
(*Boloria dia*)

**Grand sylvain**  
(*Limenitis populi*)

**Petit sylvain**  
(*Limenitis camilla*)

**Sylvain azuré**  
(*Limenitis reducta*)

**Morio**  
(*Nymphalis antiopa*)

**Grande Tortue**  
(*Nymphalis polychloros*)

**Petite Tortue**  
(*Aglais urticae*)

**Paon du Jour**  
(*Aglais io*)

**Vulcain**  
(*Vanessa atalanta*)

**Belle Dame**  
(*Vanessa cardui*)

**Robert-le-Diable**  
(*Polygonia c-album*)

**Carte géographique**  
(*Araschnia levana*)

**Mélitée du Plantain**  
(*Melitaea cinxia*)

**Mélitée noirâtre**  
(*Melitaea diamina*)

**Mélitée des Centaurées**  
(*Melitaea phoebe*)

**Mélitée orangée**  
(*Melitaea didyma*)

**Mélitée des Mélampyres**  
(*Melitaea athalia*)

**Mélitée de Fruhstorfer**  
(*Melitaea nevadensis*)  
Ces deux espèces ne peuvent être identifiées que par l'analyse génitale des mâles.

**Mélitée des linaires**  
(*Melitaea deione*)

**Mélitée des Scabieuses**  
(*Melitaea parthenoides*)

**Damier de la Succise**  
(*Euphydryas aurinia*)



- du 18 au 21 mai** **Camp Naturaliste de Pentecôte**  
Le GEPA participera au week-end de prospections dans le sud ouest du Cantal organisé par la LPO Auvergne.
- Dimanche 27 mai** **Sortie naturaliste à Polignac (43)**  
Sortie tout public de découverte des papillons animée par Didier Perrocheau.  
Renseignements : didierperrocheau@hotmail.com / 06 16 18 39 14
- Samedi 9 juin** **«Grand Défi Biodiversité» Randan (63)**  
Le CPIE Clermont-Dômes propose une journée en famille ou entre amis pour participer à l'objectif d'inventorier 500 espèces en une journée au domaine Royal de Randan. Le GEPA organisera à cette occasion plusieurs animations ainsi qu'un stand de présentation des papillons et de l'association.
- Mercredi 13 juin** **Animation «Découvrons nos papillons» (15)**  
Neuvéglise-sur-Truyère  
En partenariat avec le SYTEC de Saint-Flour, le GEPA organise une animation tout public de découverte des papillons animée par Pascal Peyrache.
- Samedi 16 juin** **Sortie naturaliste à Ayrens (15)**  
Sortie pour les adhérents du côté d'Aurillac animée par Pascal Peyrache.
- Dimanche 17 juin** **Sortie naturaliste à Marcillat (03)**  
Sortie spéciale «Mélitée» avec formation à l'observation des genitalia pour les adhérents organisée par Didier Perrocheau.  
Renseignements : didierperrocheau@hotmail.com / 06 16 18 39 14
- Samedi 30 juin** **Sortie naturaliste Puy-de-Dôme**  
(Lieu encore non-défini)  
Sortie spéciale «Mélitée» avec formation à l'observation des genitalia pour les adhérents organisée par Pascal Peyrache.
- Dimanche 1 juillet** **Sortie naturaliste Tronçais (03)**  
Sortie spéciale «Mélitée» avec formation à l'observation des genitalia pour les adhérents organisée par Didier Perrocheau.  
Renseignements : didierperrocheau@hotmail.com / 06 16 18 39 14
- Dimanche 8 juillet** **Sortie naturaliste à Goudet (43)**  
Sortie tout public de découverte des papillons animée par Didier Perrocheau.  
Renseignements : didierperrocheau@hotmail.com / 06 16 18 39 14
- Mercredi 11 juillet** **Sortie naturaliste à Alleuze (15)**  
En partenariat avec l'Office de Tourisme de Saint-Flour, le GEPA organise une sortie tout public de découverte des papillons animée par Pascal Peyrache.
- Dimanche 22 juillet** **Sortie naturaliste Allier**  
Sortie pour les adhérents dans l'Allier (Lieu encore non défini) animée par Pascal Peyrache.
- Samedi 4 août** **Prospection marais de Gronde (15)**  
En partenariat avec le CEN Cantal, les adhérents sont invités à participer à la prospection du marais de Gronde en margeride.
- Mercredi 15 août** **Sortie naturaliste à Andelat(15)**  
En partenariat avec l'Office de Tourisme de Saint-Flour, le GEPA organise une sortie tout public de découverte des papillons animée par Pascal Peyrache.



## *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 numéro du "filet garni"](#)