

## Commune : Montfaucon (30) - 83 observations - 31 espèces



## Observations depuis 2010 :

1. Aricia agestis
2. Brintesia circe
3. Carcharodus alceae
4. Celastrina argiolus
5. Coenonympha pamphilus
6. Colias crocea
7. Gonepteryx cleopatra
8. Iphiclides podalirius
9. Lasiommata megera
10. Leptotes pirithous
11. Lycaena phlaeas
12. Maniola jurtina
13. Melanargia galathea
14. Melitaea cinxia
15. Nymphalis polychloros
16. Papilio machaon
17. Pararge aegeria
18. Pieris brassicae
19. Pieris mannii
20. Pieris napi
21. Pieris rapae
22. Polyommatus icarus
23. Pyrgus malvoides
24. Pyronia cecilia
25. Vanessa atalanta
26. Vanessa cardui
27. Zerynthia polyxena

## Observations depuis 2009 :

28. Callophrys rubi (2009)
  29. Glaucopsyche melanops (2009)
  30. Melitaea didyma (2008)
  31. Spialia sertorius (2009)
- Observations potentielles :
32. Aglais urticae
  33. Anthocharis cardamines
  34. Apatura ilia
  35. Argynnis paphia
  36. Cacyreus marshalli
  37. Charaxes jasius
  38. Colias alfacariensis
  39. Erynnis tages
  40. Euchloe crameri
  41. Hipparchia semele
  42. Hipparchia statilinus
  43. Lampides boeticus
  44. Libythea celtis
  45. Limenitis reducta
  46. Lysandra bellargus
  47. Lysandra hispana
  48. Melanargia lachesis
  49. Melitaea athalia
  50. Melitaea phoebe
  51. Ochlodes sylvanus
  52. Pontia daplidice
  53. Pseudophilotes baton
  54. Quercusia quercus

## Observations avant 2010 :

55. Satyrium esculi
56. Thymelicus acteon
57. Thymelicus sylvestris
58. Zygaena filipendulae

## Autres mentions :

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Sala André, Sala Jacqueline, Schleicher Jörg, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, OPIE, Observado.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique :  
<https://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association :  
<http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

