

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Verfeuil (30) - 203 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euchloe crameri
13. Euphydryas aurinia
14. Fabriciana niobe
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia fagi
18. Hipparchia semele
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclides podalirius
21. Lampides boeticus
22. Lasiommata megera
23. Leptidea sinapis
24. Libythea celtis
25. Limenitis reducta
26. Lycaena phlaeas
27. Lysandra bellargus

28. Lysandra hispana

29. Maniola jurtina
30. Melanargia galathea
31. Melitaea athalia
32. Melitaea didyma
33. Melitaea phoebe
34. Minois dryas
35. Nymphalis polychloros
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris brassicae
39. Pieris mannii
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Polygonia c-album
43. Polyommatus icarus
44. Pontia daplidice
45. Pyrgus malvooides
46. Pyronia bathseba
47. Quercusia quercus
48. Satyrium esculi
49. Thymelicus acteon
50. Thymelicus lineola
51. Thymelicus sylvestris
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia polyxena

55. Zygaena fausta

56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

58. Anthocharis euphenoides
59. Apatura ilia
60. Arethusana arethusa
61. Boloria dia
62. Boloria euphrosyne
63. Cacyreus marshalli
64. Coenonympha dorus
65. Coenonympha pamphilus
66. Erynnis tages
67. Glaucopsyche alexis
68. Hesperia comma
69. Hipparchia fidia
70. Leptotes pirithous
71. Lycaena alciphron
72. Melanargia lachesis
73. Melitaea cinxia
74. Ochlodes sylvanus
75. Pseudophilotes baton
76. Pyronia cecilia
77. Spialia sertorius

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 , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bensink Olaf, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Burst Francis, Clap Florence, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, De Jong Rick, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Dumas Sylvie, Guyot Cédric, Hentz Jean-Laurent, Pennec Renée, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Schrijvershof Rob, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vorsselmans Frans, Wouda Cor.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



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 :

