

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Avèze (30) - 85 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Boloria dia
7. Brintesia circe
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Gonepteryx cleopatra
11. Gonepteryx rhamni
12. Hipparchia semele
13. Iphiclides podalirius
14. Lasiommata megera
15. Leptidea sinapis
16. Leptotes pirithous
17. Limenitis reducta
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena tityrus
20. Maniola jurtina
21. Pararge aegeria
22. Pieris brassicae
23. Pieris rapae
24. Plebejus argus
25. Polygonia c-album
26. Polyommatus icarus
27. Satyrus ferula

Observations avant 2010 :

28. Thymelicus sylvestris
29. Vanessa atalanta
30. Vanessa cardui
31. Zygaena erythrus
32. Cupido minimus (1953)
33. Erebia neoridas (2009)
34. Erynnis tages (1950)
35. Glaucopsyche melanops (1956)
36. Hipparchia fagi (1993)
37. Melitaea deione (1954)
38. Melitaea phoebe (1950)
39. Polyommatus daphnis (1954)
40. Pyrgus malvoides (1949)
41. Zerynthia polyxena (1958)
42. Anthocharis cardamines
43. Anthocharis euphenoides
44. Aphantopus hyperantus
45. Araschnia levana
46. Arethusana arethusa
47. Aricia agestis
48. Boloria euphrosyne
49. Brenthis daphne
50. Cacyreus marshalli
51. Callophrys rubi
52. Carcharodus alceae
53. Celastrina argiolus
54. Charaxes jasius

Observations potentielles :

55. Coenonympha arcana
56. Coenonympha dorus
57. Colias alfaciensis
58. Fabriciana adippe
59. Fabriciana niobe
60. Hesperia comma
61. Hipparchia statilinus
62. Lampides boeticus
63. Libythea celcis
64. Lycaena phlaeas
65. Lysandra bellargus
66. Melanargia galathea
67. Melanargia lachesis
68. Melitaea athalia
69. Melitaea cinxia
70. Melitaea didyma
71. Nymphalis polychloros
72. Ochlodes sylvanus
73. Papilio machaon
74. Pieris napi
75. Pontia daplidice
76. Pseudophilotes baton
77. Pyrgus armoricanus
78. Pyronia bathseba
79. Pyronia cecilia
80. Pyronia tithonus
81. Quercusia quercus

Autres mentions :

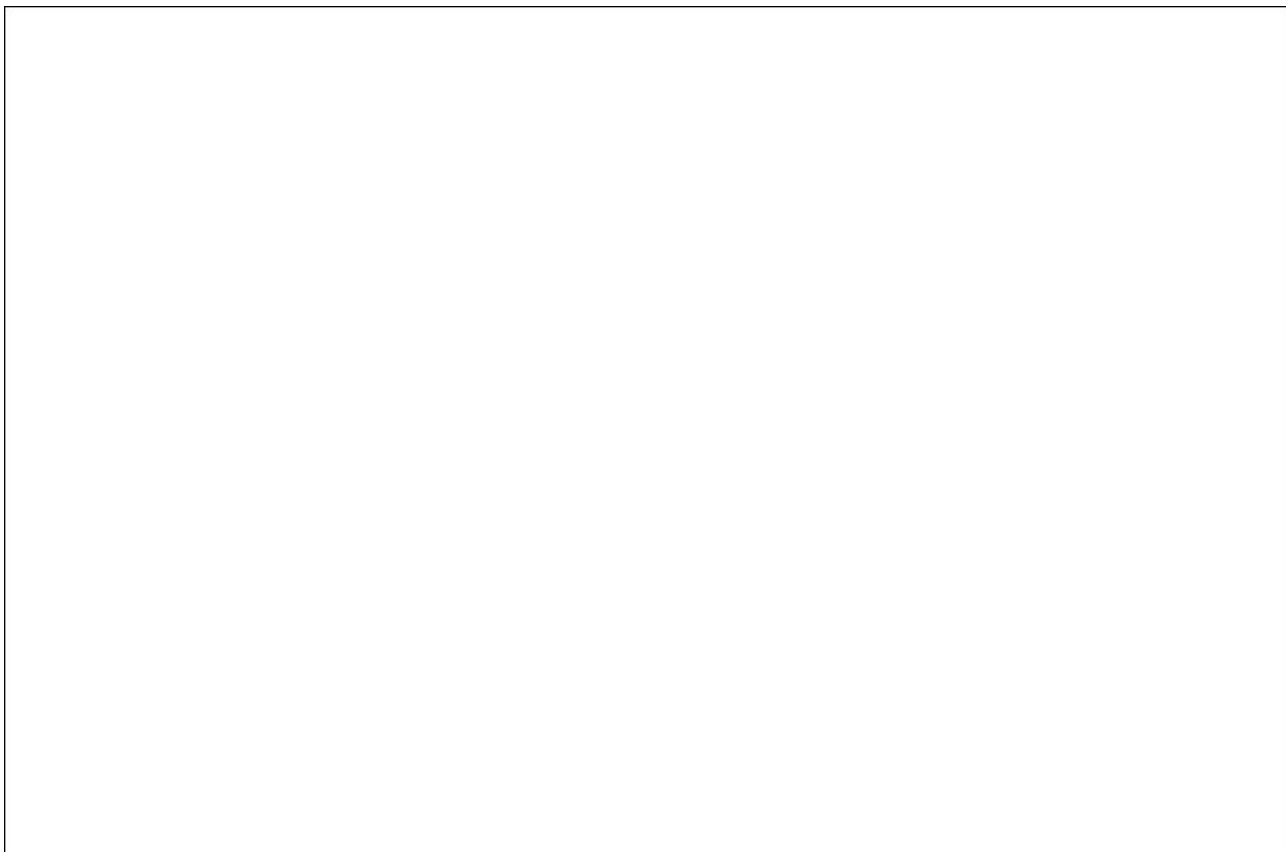
82. Satyrium acaciae
83. Satyrium esculi
84. Satyrium ilicis
85. Satyrium spini
86. Satyrus actaea
87. Spialia sertorius
88. Thymelicus acteon
89. Zygaena filipendulae
90. Melitaea celadussa

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, Bonnet Marion, Crebassa Jason, Gaillard Quentin, Gaillard Raymond, Gibbons Roger, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Jourdain François, Juvé Yannick, Torreilles Gérard, Tran Lu Y Adrien, Walravens Eric.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

