

Commune : Aiguèze (30) - 199 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Apatura ilia*
5. *Arethusana arethusa*
6. *Argynnis paphia*
7. *Aricia agestis*
8. *Brintesia circe*
9. *Callophrys rubi*
10. *Carcharodus alceae*
11. *Carcharodus floccifer*
12. *Charaxes jasius*
13. *Coenonympha dorus*
14. *Coenonympha pamphilus*
15. *Colias crocea*
16. *Fabriciana niobe*
17. *Gonepteryx cleopatra*
18. *Gonepteryx rhamni*
19. *Hipparchia fidia*
20. *Hipparchia semele*
21. *Hipparchia statilinus*
22. *Iphiclidides podalirius*
23. *Lasiommata maera*
24. *Lasiommata megera*
25. *Leptotes pirithous*
26. *Libythea celtis*
27. *Limenitis reducta*

28. *Lycaena phlaeas*
29. *Lysandra hispana*
30. *Maniola jurtina*
31. *Melanargia galathea*
32. *Melitaea cinxia*
33. *Melitaea didyma*
34. *Melitaea phoebe*
35. *Nymphalis polychloros*
36. *Papilio machaon*
37. *Pararge aegeria*
38. *Pieris brassicae*
39. *Pieris napi*
40. *Pieris rapae*
41. *Polyommatus icarus*
42. *Pontia daplidice*
43. *Pseudophilotes baton*
44. *Pyrgus malvoides*
45. *Pyronia bathseba*
46. *Pyronia cecilia*
47. *Pyronia tithonus*
48. *Satyrium esculi*
49. *Satyrium ilicis*
50. *Spialia sertorius*
51. *Vanessa atalanta*
52. *Vanessa cardui*
53. *Zerynthia rumina*
54. *Zygaena sarpedon*

Observations avant 2010 :

55. *Zerynthia polyxena* (2008)
 56. *Zygaena erythrus* (2007)
- Observations potentielles :
- 57.
 58. *Aglaope infausta*
 59. *Boloria dia*
 60. *Boloria euphrosyne*
 61. *Cacyreus marshalli*
 62. *Celastrina argiolus*
 63. *Colias alfacariensis*
 64. *Cupido minimus*
 65. *Erynnis tages*
 66. *Euchloe crameri*
 67. *Euphydryas aurinia*
 68. *Glaucopsyche alexis*
 69. *Glaucopsyche melanops*
 70. *Hesperia comma*
 71. *Issoria lathonia*
 72. *Lampides boeticus*
 73. *Leptidea sinapis*
 74. *Lycaena alciphron*
 75. *Lysandra bellargus*
 76. *Melanargia lachesis*
 77. *Melanargia occitanica*
 78. *Melitaea athalia*
 79. *Ochlodes sylvanus*
 80. *Plebejus argus*
 81. *Polygonia c-album*

82. *Pyrgus armoricanus*
83. *Quercusia quercus*
84. *Satyrium spini*
85. *Sloperia proto*
86. *Thymelicus acteon*
87. *Thymelicus sylvestris*
88. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

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

Observateurs : , Adam Benjamin, Anonyme , Baldi Philippe, Bazin Nicolas, Belmondo Thomas, Birlenbach Francis, Bottinelli Julien, Cortot Max, Crebassa Jason, DELATTRE Liliane, De Titta Alexandre, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dubois Pascal, Forestier Nicolas, Genoud David, Hentz Jean-Laurent, Hugé Jean, Jilg Jakob, Kherbouche Florian, Monchaux Geoffrey, Preud'homme Julien, Rafton Thibault, Ros G., Rémy Bérenger, Sautet David, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Van Doorslaer Hugo, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop, Verriest Christophe, Vinot Marion, Wijnen Carlo.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONEM, 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 : <http://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 :

