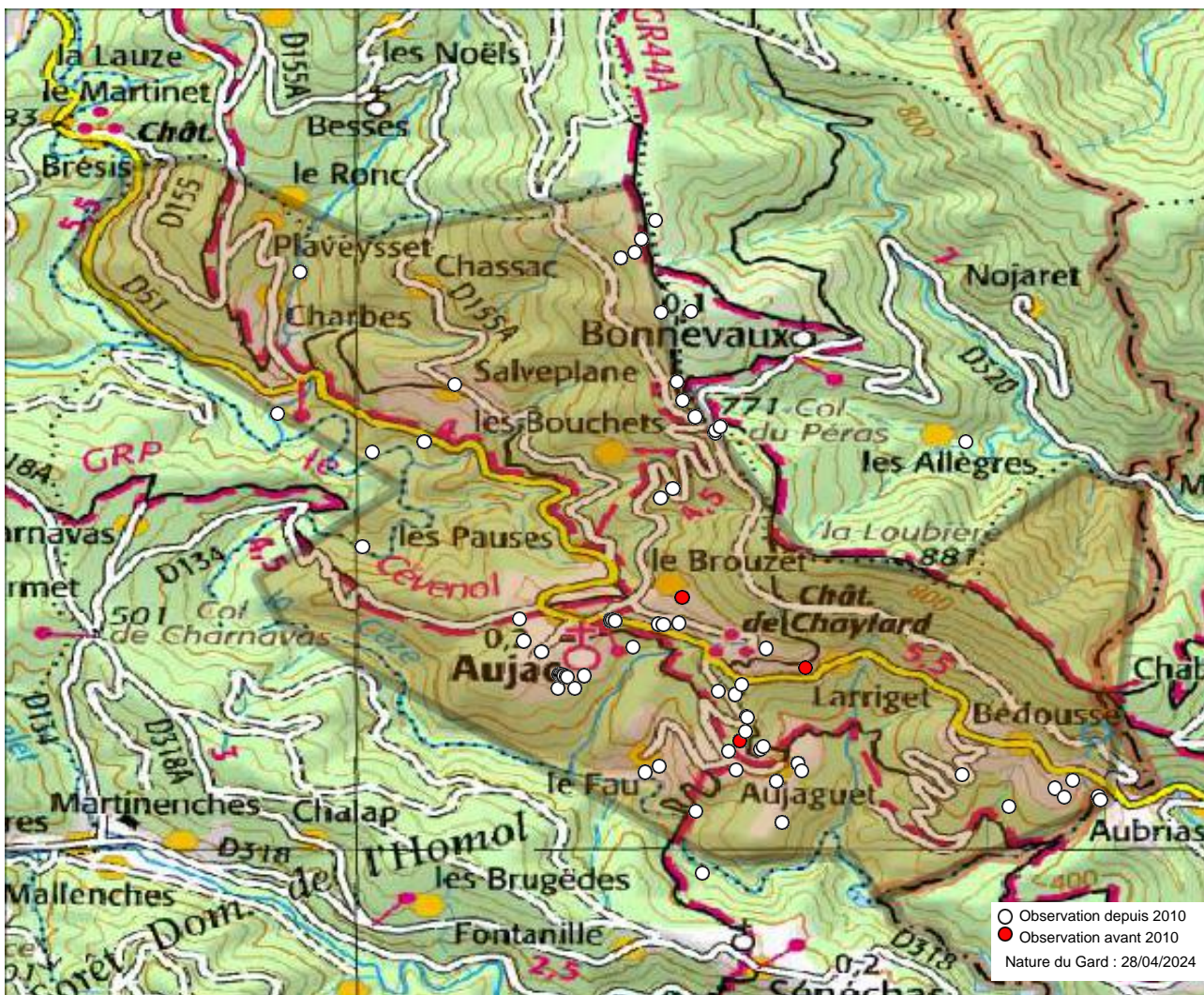


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Aujac (30) - 188 observations - 71 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita statices
2. Aglais io
3. Anthocharis cardamines
4. Apatura ilia
5. Aporia crataegi
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brenthis daphne
9. Brintesia circe
10. Callophrys rubi
11. Celastrina argiolus
12. Coenonympha arcana
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias crocea
15. Erebia meolans
16. Gonepteryx cleopatra
17. Hamearis lucina
18. Hipparchia semele
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclides podalirius
21. Issoria lathonia
22. Lampides boeticus
23. Lasiommata maera
24. Lasiommata megera
25. Leptidea sinapis
26. Libythea celtis
27. Limenitis reducta

28. Lycaena alciphron
29. Lycaena phlaeas
30. Lycaena tityrus
31. Lysandra bellargus
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melanargia lachesis
35. Melitaea athalia
36. Melitaea cinxia
37. Melitaea didyma
38. Melitaea parthenoides
39. Nymphalis antiopa
40. Nymphalis polychloros
41. Ochlodes sylvanus
42. Papilio machaon
43. Pararge aegeria
44. Pieris brassicae
45. Pieris napi
46. Pieris rapae
47. Polygonia c-album
48. Polyommatus icarus
49. Pontia daplidice
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus armoricanus
52. Pyrgus malvoides
53. Pyronia tithonus
54. Satyrium acaciae

55. Satyrium esculi

56. Satyrium ilicis
  57. Thymelicus acteon
  58. Thymelicus lineola
  59. Vanessa atalanta
  60. Vanessa cardui
  61. Zerynthia polyxena
  62. Zygaea filipendulae
- Observations avant 2010 :
63. Minois dryas (2008)
  64. Zygaea fausta (2009)

82. Leptotes pirithous

83. Melanargia occitanica
84. Melitaea phoebe
85. Plebejus argus
86. Pyronia bathseba
87. Pyronia cecilia
88. Quercusia quercus
89. Satyrium spini
90. Sloperia proto
91. Spialia sertorius
92. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

93. Colias hyale
94. Melitaea celadussa
95. Melitaea nevadensis
96. Pyrgus malvae

Observations potentielles :

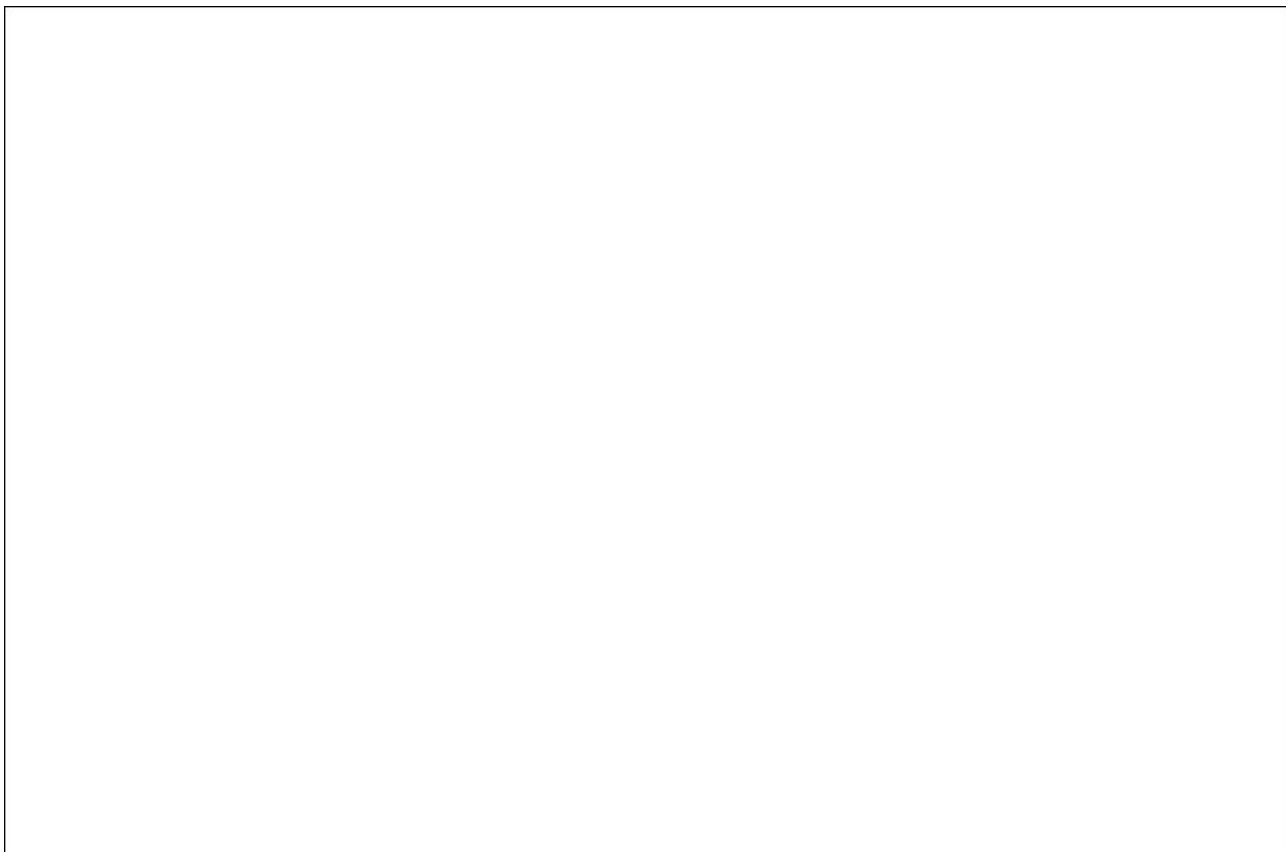
65. Aglais urticae
66. Anthocharis euphenoides
67. Aphantopus hyperantus
68. Arethusana arethusa
69. Boloria dia
70. Boloria euphrosyne
71. Cacyreus marshalli
72. Carcharodus alceae
73. Charaxes jasius
74. Coenonympha dorus
75. Colias alfaciensis
76. Cupido minimus
77. Erynnis tages
78. Euchloe crameri
79. Fabriciana niobe
80. Glaucopsyche alexis
81. Hesperia comma

# 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 : , Altasserre Corinne, Baldi Philippe, Bastide Luc, Besacier Martine , Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Dallard Roland, Danis Michel, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Delmas Sylvain, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Duhamel Pierre, Fontaine Benoît, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Meriguet Bruno, Pauwels Jan, Ploteau Gaëtan, Reymonet Catherine, Roos Els, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, TOUVENET Sylvain, Vanmoerkerke Marnix, van Middelkoop Betty, van Middelkoop Ruud.

Sources : COGard, Faune-Occitanie, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, LUS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles.



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 :

