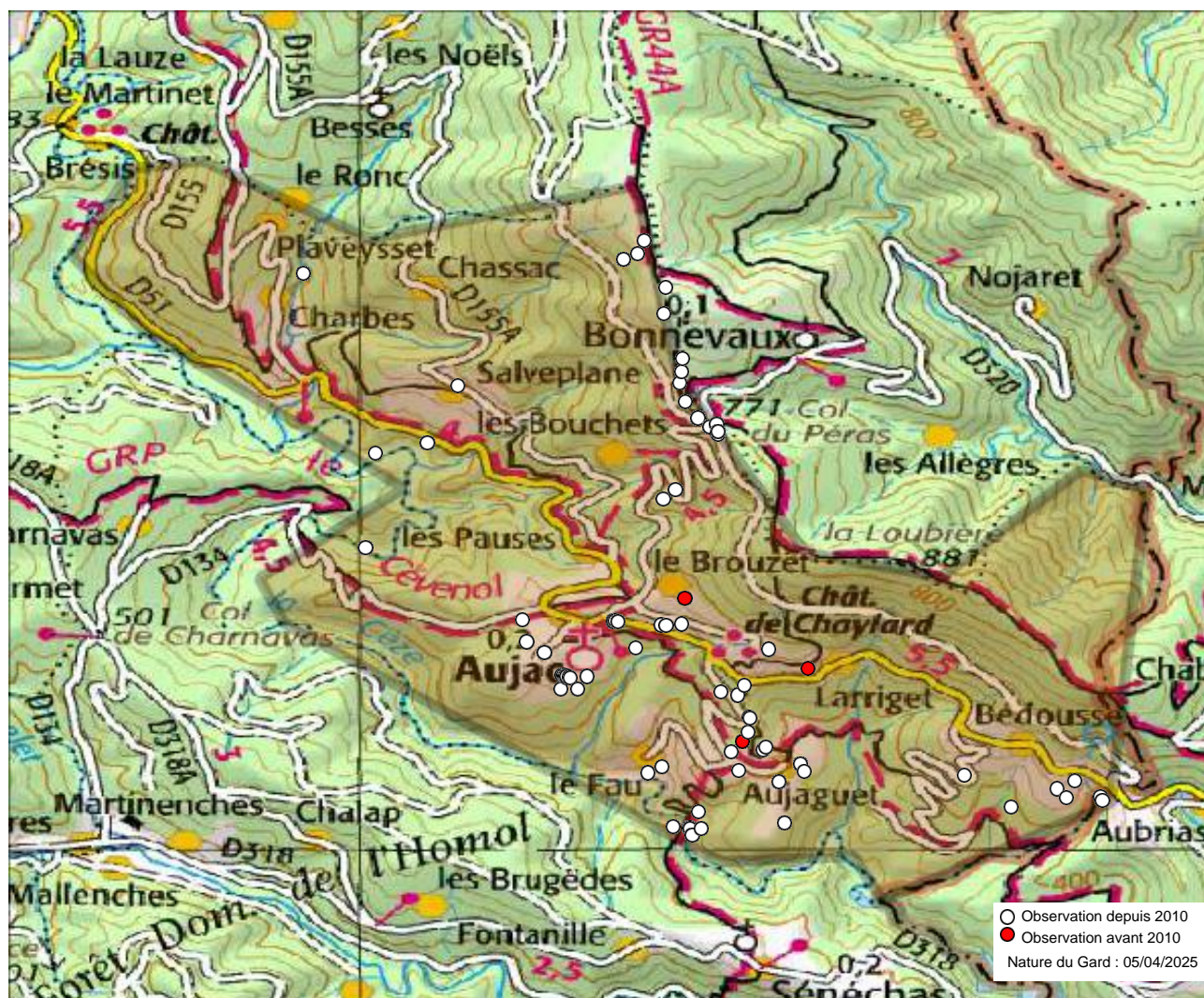


Commune : Aujac (30) - 213 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010 :

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

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

55. Thymelicus acteon
56. Thymelicus lineola
57. Vanessa atalanta
58. Vanessa cardui
59. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

60. Minois dryas (2008)
61. Zygaena fausta (2009)

Observations potentielles :

62. Aglais urticae
63. Anthocharis cardamines
64. Anthocharis euphenoides
65. Aphantopus hyperantus
66. Boloria dia
67. Boloria euphrosyne
68. Cacyreus marshalli
69. Carcharodus alceae
70. Charaxes jasius
71. Coenonympha dorus
72. Colias alfaciariensis
73. Cupido minimus
74. Erynnis tages
75. Euchloe crameri
76. Fabriciana niobe
77. Glaucopsyche alexis
78. Issoria lathonia
79. Lampides boeticus
80. Leptotes pirithous
81. Libythea celtis

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

Autres mentions :

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

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

Observateurs : , Altasserre Corinne, Baldi Philippe, Bastide Luc, Bertrand Baptiste, Besacier Martine , Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Dallard Roland, Danis Michel, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Delmas Sylvain, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Duhem Pierre, Fontaine Benoît, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Le Bricquir Marie Lou, Meriguet Bruno, Moisset François, Pauwels Jan, Ploteau Gaëtan, RODRIGUEZ Juan Pablo, Reymonet Catherine, Roos Els, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, TOUVENET Sylvain, Vanmoerkerke Marnix, van Middelkoop Betty, van Middelkoop Ruud.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, 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 : <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 :

