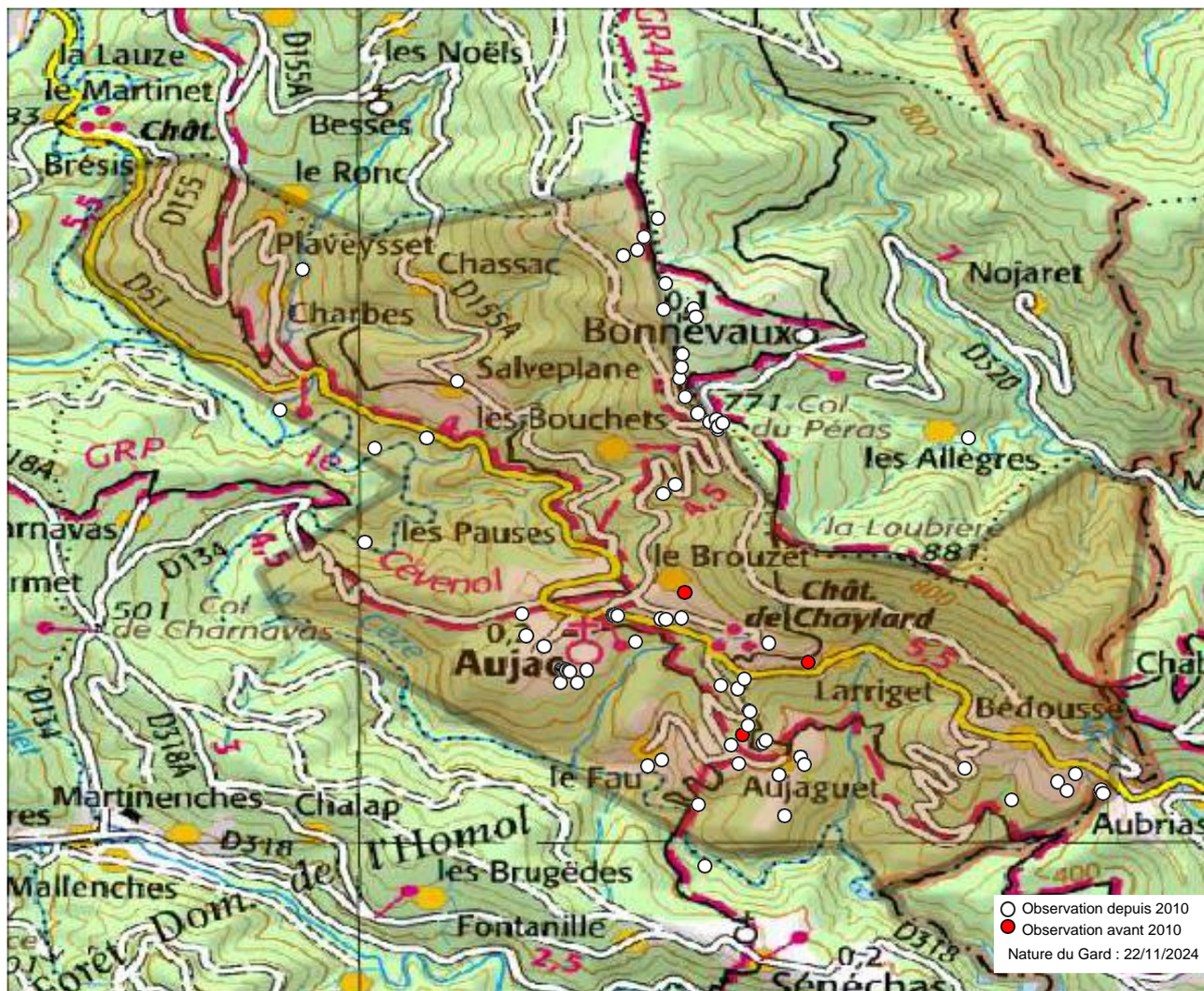


Commune : Aujac (30) - 208 observations - 72 espèces



Observations depuis 2010 :

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

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

55. Pyronia tithonus
56. Satyrium acaciae
57. Satyrium esculi
58. Satyrium ilicis
59. Thymelicus acteon
60. Thymelicus lineola
61. Vanessa atalanta
62. Vanessa cardui
63. Zerynthia polyxena
64. Zygaena filipendulae

- Observations avant 2010 :
65. Minois dryas (2008)
 66. Zygaena fausta (2009)

- Observations potentielles :
67. Aglais urticae
 68. Anthocharis euphenoides
 69. Aphantopus hyperantus
 70. Boloria dia
 71. Boloria euphrosyne
 72. Cacyreus marshalli
 73. Carcharodus alceae
 74. Charaxes jasius
 75. Coenonympha dorus
 76. Colias alfaciariensis
 77. Cupido minimus
 78. Erynnis tages
 79. Euchloe crameri
 80. Fabriciana niobe
 81. Glaucopsyche alexis

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. 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, 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 :

