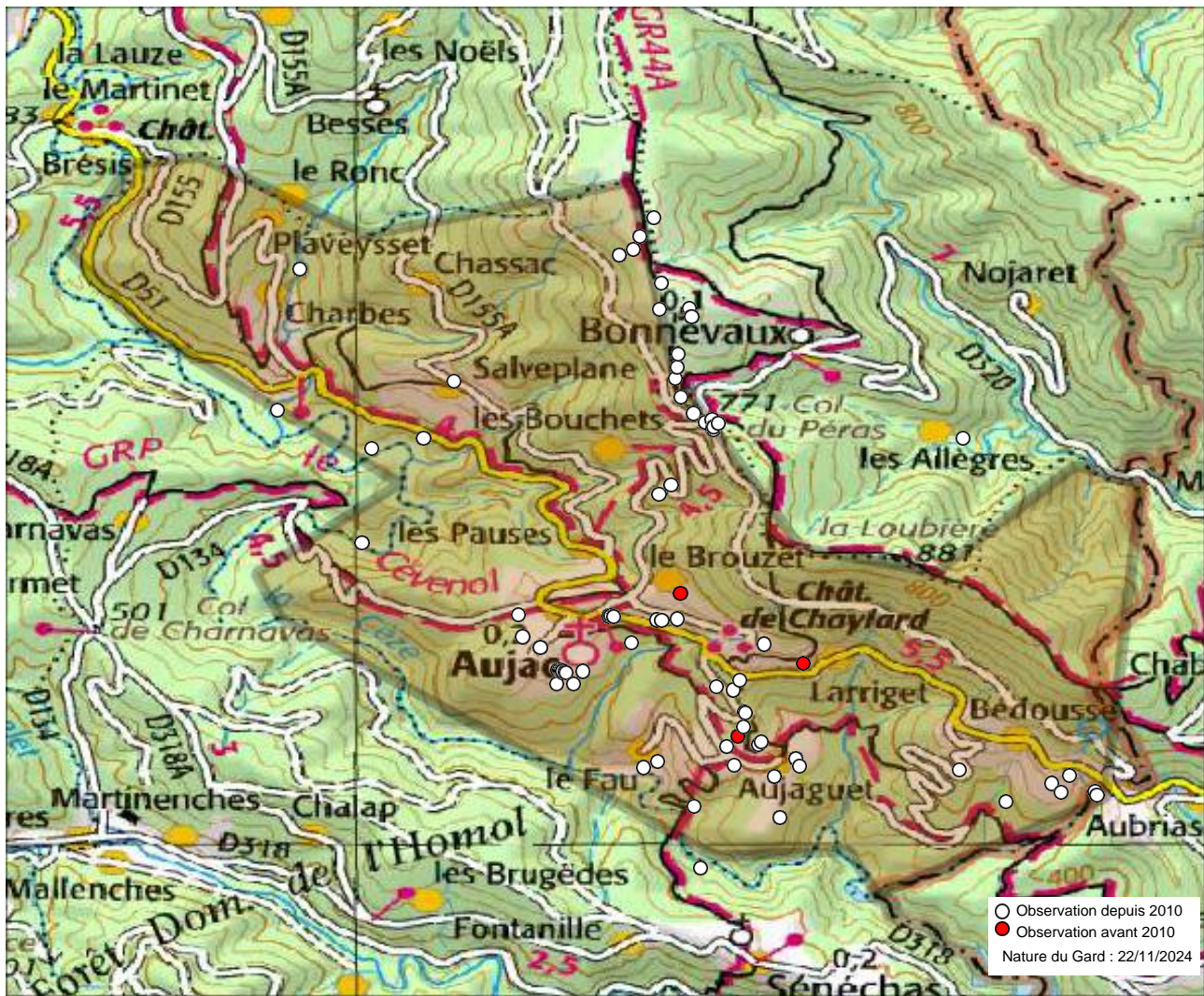


Commune : Aujac (30) - 208 observations - 72 espèces



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. *Ochlodes 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 alfacariensis*
 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 :

