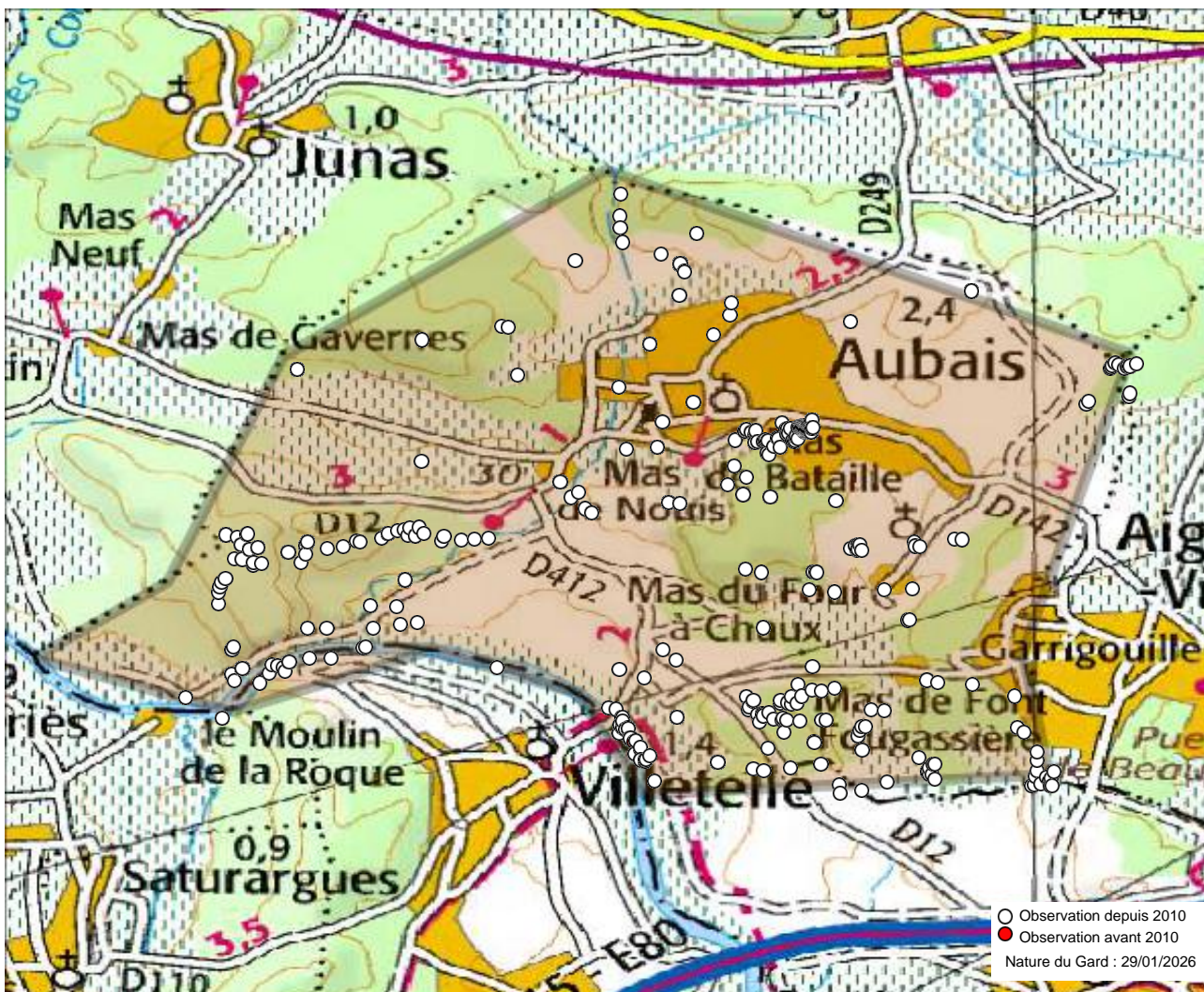


Commune : Aubais (30) - 1392 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Euchloe crameri
18. Glaucopsyche alexis
19. Glaucopsyche melanops
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hipparchia fagi
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclides podalirius
26. Issoria lathonia
27. Lampides boeticus

Observations depuis 2010 :

28. Lasiommata megera
29. Leptidea sinapis
30. Leptotes pirithous
31. Libythea celtis
32. Limenitis reducta
33. Lycaena alciphron
34. Lycaena phlaeas
35. Lysandra hispana
36. Maniola jurtina
37. Melanargia galathea
38. Melanargia lachesis
39. Melanargia occitanica
40. Melitaea cinxia
41. Melitaea didyma
42. Melitaea phoebe
43. Nymphalis polychloros
44. Ochlodes sylvanus
45. Papilio machaon
46. Pararge aegeria
47. Pieris brassicae
48. Pieris mannii
49. Pieris napi
50. Pieris rapae
51. Plebejus idas
52. Polygonia c-album
53. Polyommatus icarus
54. Pontia daplidice

Observations depuis 2010 :

55. Pseudophilotes baton
56. Pyrgus malvooides
57. Pyrgus onopordi
58. Pyronia bathseba
59. Pyronia cecilia
60. Quercusia quercus
61. Satyrium esculi
62. Satyrium ilicis
63. Spialia sertorius
64. Thymelicus acteon
65. Thymelicus sylvestris
66. Vanessa atalanta
67. Vanessa cardui
68. Zerynthia polyxena
69. Zerynthia rumina
70. Zygaena fausta
71. Zygaena filipendulae
72. Zygaena lavandulae
73. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

74. Apatura ilia (1996)

Observations potentielles :

75. Cupido minimus
76. Lysandra bellargus
77. Melitaea athalia
78. Plebejus argus
79. Pyrgus armoricanus
80. Satyrium spini
81. Sloperia proto

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 : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Burst Francis, CREMIER Philippe, Coste Aurélien, Dacier P., Dal Bello Brigitte, Delarbre Sébastien, Dufrêne Eric, Fabre Pierre-Henri, Feron Eric, Gilbert François, Girard R., Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Herry Lucie, Huguet Elliott, Iparraguirre Laurent, Jacquet Karine, Jourdain François, Lavergne François, Le Bail Yves, Lienhard Françoise, Martiré Dominique, Meunier Charlotte, Morel Elodie, Rémy Bérenger, Tixier-Inrep Danièle, Vorsselmanns Frans, Walsh John.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

