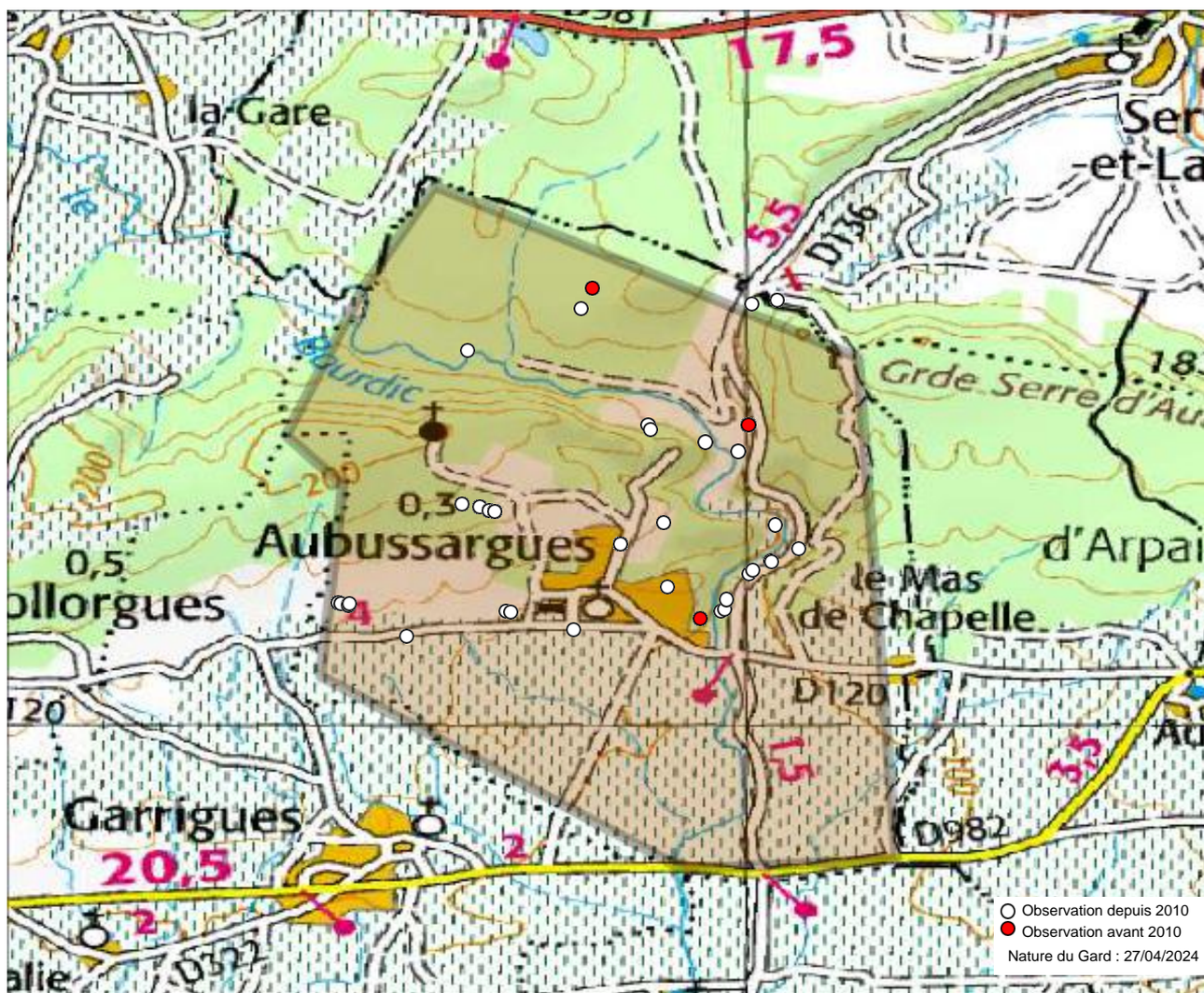


Commune : Aubussargues (30) - 105 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aricia agestis
2. Brintesia circe
3. Callophrys rubi
4. Carcharodus alceae
5. Coenonympha dorus
6. Colias alfacariensis
7. Colias crocea
8. Glaucopsyche alexis
9. Gonepteryx cleopatra
10. Iphiclides podalirius
11. Lasiommata megera
12. Leptidea sinapis
13. Limenitis reducta
14. Lycaena phlaeas
15. Lysandra hispana
16. Maniola jurtina
17. Melanargia lachesis
18. Melitaea didyma
19. Melitaea phoebe
20. Minois dryas
21. Papilio machaon
22. Pararge aegeria
23. Pieris brassicae
24. Pieris rapae
25. Polyommatus escheri
26. Polyommatus icarus
27. Polyommatus thersites

Observations avant 2010 :

28. Pyrgus onopordi
29. Pyronia bathseba
30. Quercusia quercus
31. Satyrium esculi
32. Spialia sertorius
33. Vanessa cardui
34. Zerynthia polyxena
35. Zygaena erythrus
36. Zygaena fausta
37. Zygaena occitanica
38. Anthocharis cardamines (2007)
39. Anthocharis euphenoides (2005)
40. Libythea celtis (2005)
41. Polygonia c-album (2007)
42. Vanessa atalanta (2005)

Observations potentielles :

43. Aglais urticae
44. Apatura ilia
45. Arethusana arethusa
46. Argynnis paphia
47. Boloria dia
48. Boloria euphrosyne
49. Cacyreus marshalli
50. Celastrina argiolus
51. Charaxes jasius
52. Coenonympha pamphilus
53. Cupido minimus
54. Erynnis tages

Observations avant 2010 :

55. Euchloe crameri
56. Fabriciana niobe
57. Hesperia comma
58. Hipparchia semele
59. Hipparchia statilinus
60. Lampides boeticus
61. Leptotes pirithous
62. Lysandra bellargus
63. Melanargia galathea
64. Melanargia occitanica
65. Melitaea athalia
66. Melitaea cinxia
67. Nymphalis polychloros
68. Ochloides sylvanus
69. Pieris napi
70. Plebejus argus
71. Pontia daplidice
72. Pseudophilotes baton
73. Pyrgus armoricanus
74. Pyrgus malvoides
75. Pyronia cecilia
76. Satyrium spini
77. Sloperia proto
78. Thymelicus acteon
79. Thymelicus sylvestris
80. Zygaena filipendulæ

Autres mentions :

81. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Bacon Valérie, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Gaymard Maxime, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jaulin Stéphane, Legrand Catherine, Louboutin Bastien, Rémy Bérenger, Verbrugh Joop, Vidal Agathe.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, OPIE, 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 : <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 :

