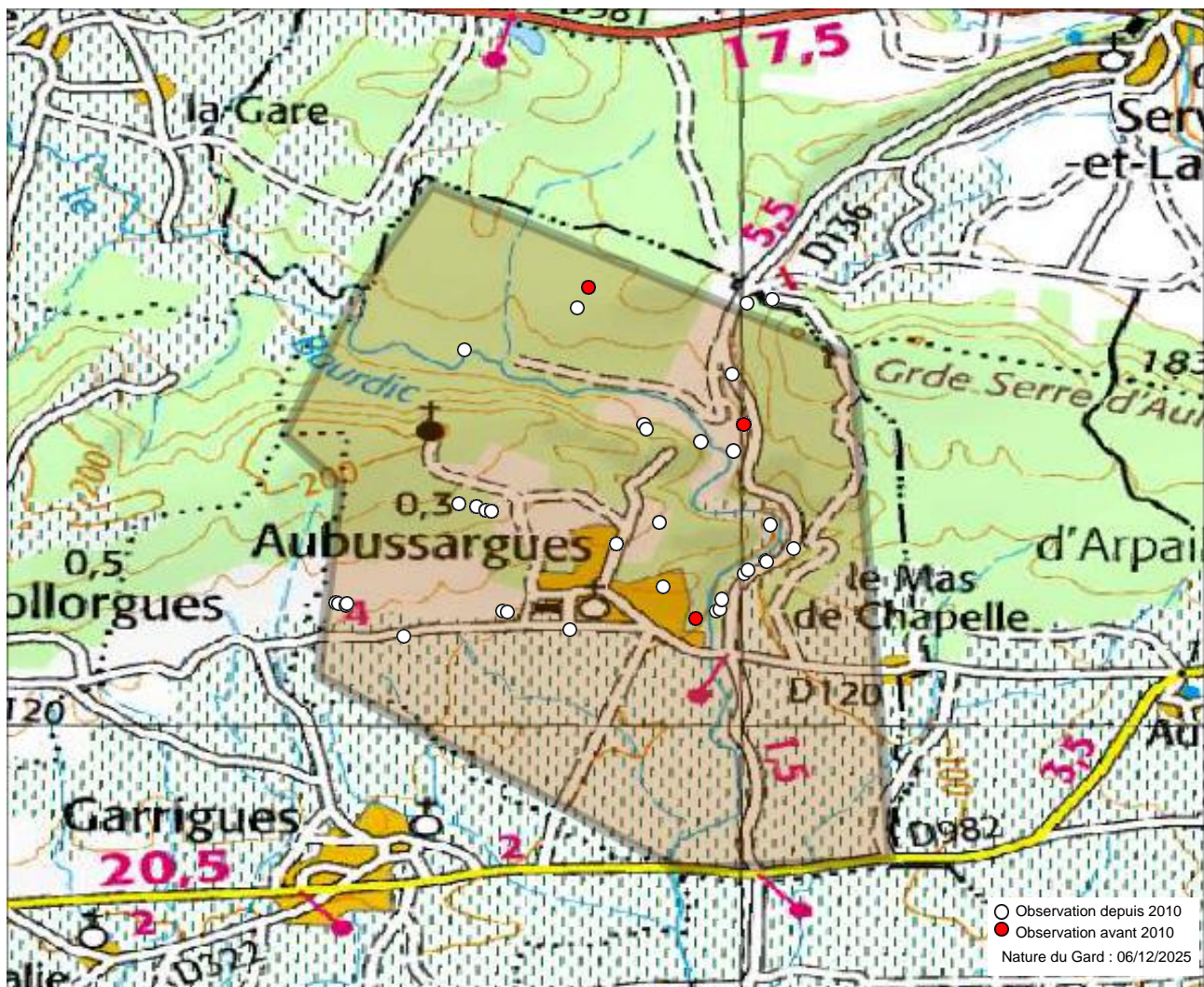


Commune : Aubussargues (30) - 106 observations - 44 espèces



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 athalia*
19. *Melitaea didyma*
20. *Melitaea phoebe*
21. *Minois dryas*
22. *Papilio machaon*
23. *Pararge aegeria*
24. *Pieris brassicae*
25. *Pieris rapae*
26. *Polyommatus escheri*
27. *Polyommatus icarus*

Observations depuis 2010 :

28. *Polyommatus thersites*
29. *Pyrgus onopordi*
30. *Pyronia bathseba*
31. *Quercusia quercus*
32. *Satyrium esculi*
33. *Spatialia sertorius*
34. *Vanessa cardui*
35. *Zerynthia polyxena*
36. *Zygaena erythrus*
37. *Zygaena fausta*
38. *Zygaena occitanica*

Observations avant 2010 :

55. *Erynnis tages*
56. *Euchloe crameri*
57. *Fabriciana niobe*
58. *Hesperia comma*
59. *Hipparchia semele*
60. *Hipparchia statilinus*
61. *Lampides boeticus*
62. *Leptotes pirithous*
63. *Lysandra bellargus*
64. *Melanargia galathea*
65. *Melanargia occitanica*
66. *Melitaea cinxia*

Observations avant 2010 :

67. *Nymphalis polychloros*
68. *Ochlodes sylvanus*
69. *Pieris napi*
70. *Plebejus argus*
71. *Pontia daplidice*
72. *Pseudophilotes baton*
73. *Pyrgus armoricanus*
74. *Pyrgus malvoïdes*
75. *Pyronia cecilia*
76. *Satyrium spini*
77. *Sloperia proto*
78. *Thymelicus acteon*
79. *Thymelicus sylvestris*
80. *Zygaena filipendulae*

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

81. *Melitaea celadussa*

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 , Bacon Valérie, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Gaynard Maxime, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jaulin Stéphane, Legrand Catherine, Louboutin Bastien, Rémy Bérenger, Sala André, 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 :
<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 :

