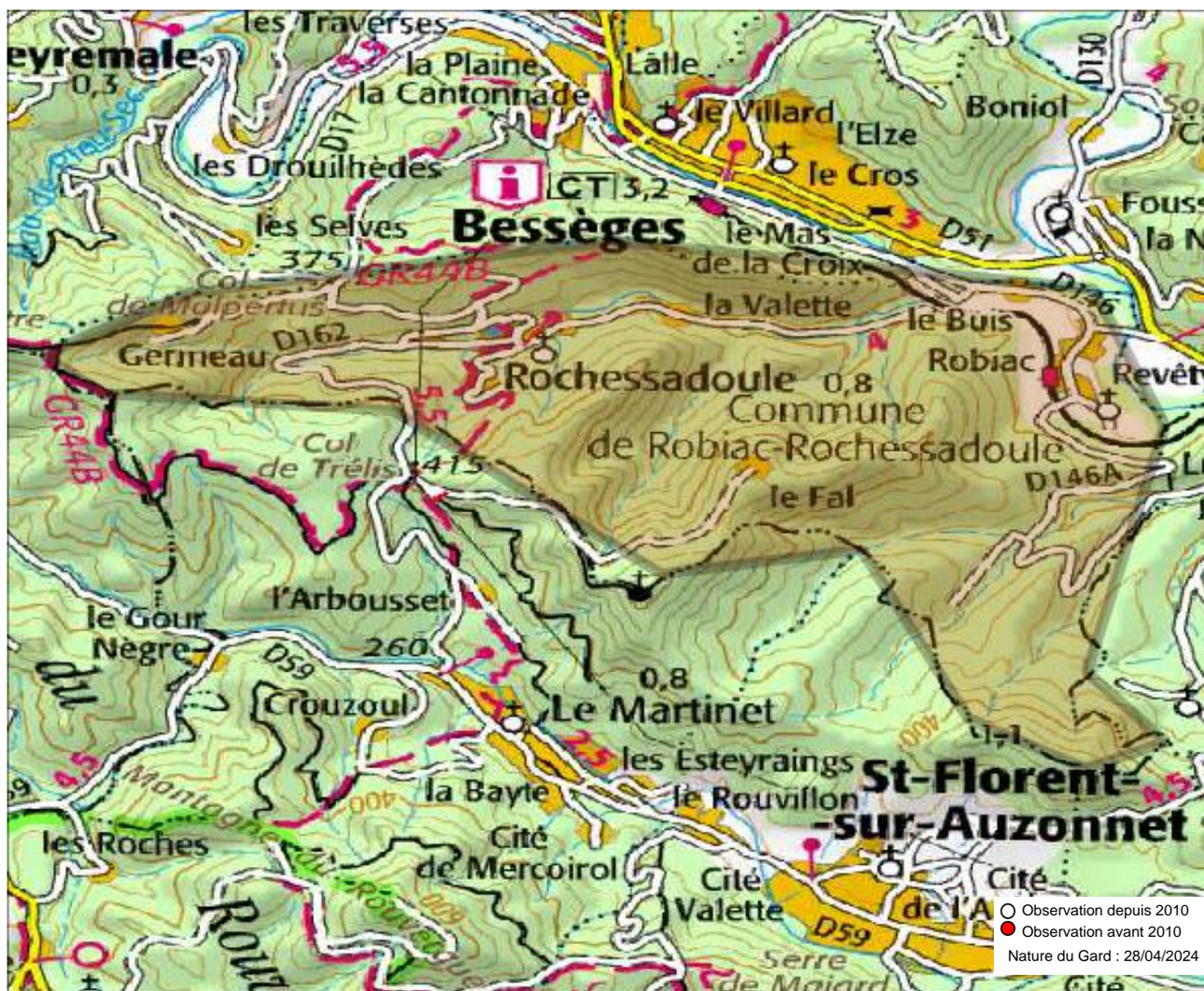


Commune : Robiac-Rochessadoules (30) - 89 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Argynnis paphia
3. Brenthis daphne
4. Brintesia circe
5. Glaucopsyche alexis
6. Gonepteryx cleopatra
7. Gonepteryx rhamni
8. Iphiclides podalirius
9. Lasiommata megera
10. Leptidea sinapis
11. Limenitis reducta
12. Lycaena phlaeas
13. Lysandra hispana
14. Maniola jurtina
15. Melanargia galathea
16. Minois dryas
17. Pararge aegeria
18. Pieris brassicae
19. Pieris rapae
20. Polygonia c-album
21. Pyronia bathseba
22. Satyrium esculi
23. Satyrium ilicis
24. Vanessa atalanta
25. Zerynthia polyxena
26. Zerynthia rumina
27. Zygaena fausta

Observations avant 2010 :

28. Zygaena filipendulae
29. Zygaena lavandulae
30. Zygaena loti
31. Zygaena occitanica
32. Zygaena romeo
33. Boloria dia (2009)
34. Coenonympha pamphilus (2009)
35. Melitaea athalia (2009)
36. Pieris napi (2009)
37. Vanessa cardui (2009)

Observations potentielles :

38. Aglais io
39. Aglais urticae
40. Anthocharis cardamines
41. Apatura ilia
42. Aporia crataegi
43. Arethusana arethusa
44. Aricia agestis
45. Boloria euphrosyne
46. Cacyreus marshalli
47. Callophrys rubi
48. Carcharodus alceae
49. Celastrina argiolus
50. Charaxes jasius
51. Coenonympha dorus
52. Colias alfacariensis
53. Colias crocea
54. Erynnis tages

55. Euchloe cramerii
56. Hesperia comma
57. Hipparchia semele
58. Hipparchia statilinus
59. Lampides boeticus
60. Leptotes pirithous
61. Libythea celtis
62. Lycaena alciphron
63. Lysandra bellargus
64. Melanargia lachesis
65. Melitaea cinxia
66. Melitaea phoebe
67. Nymphalis polychloros
68. Ochloides sylvanus
69. Papilio machaon
70. Polyommatus icarus
71. Pontia daplidice
72. Pseudophilotes baton
73. Pyrgus malvoides
74. Pyronia cecilia
75. Pyronia tithonus
76. Quercusia quercus
77. Spialia sertorius
78. Thymelicus acteon
79. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :



○ Observation depuis 2010  
● Observation avant 2010  
Nature du Gard : 28/04/2024

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

Observateurs : , Altasserre Corinne, Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Luc, Besacier Martine , Hentz Jean-Laurent, Le Penven Clément, Maas Dennis, Moisset François, Precigout Laurent, Soustelle Cyril, Van Schie Jos, Veys Wim.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

