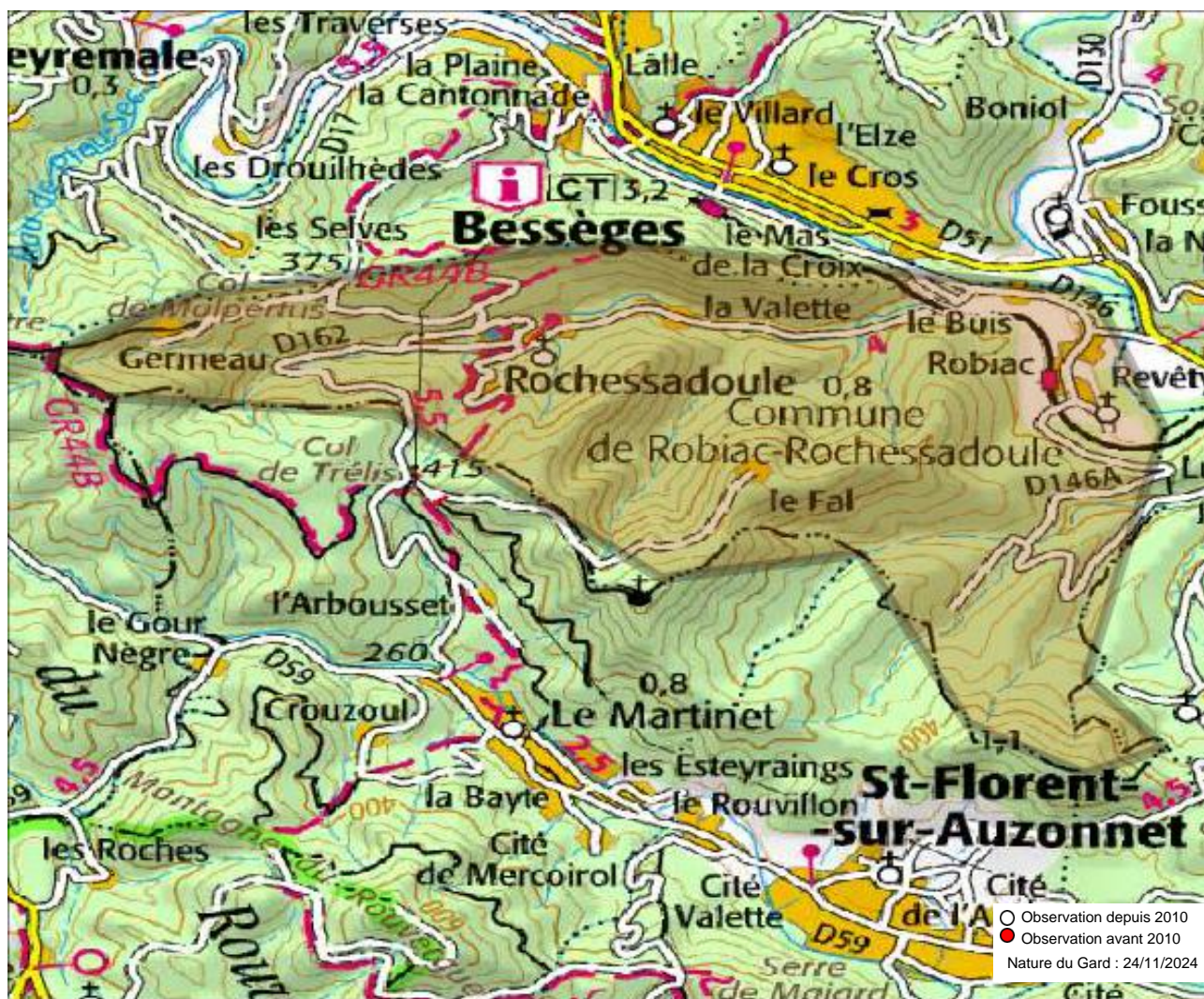


Commune : Robiac-Rochessadoules (30) - 99 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. Vanessa atalanta
29. Zerynthia polyxena
30. Zerynthia rumina
31. Zygaena fausta
32. Zygaena filipendulae
33. Zygaena lavandulae
34. Zygaena loti
35. Zygaena occitanica
36. Zygaena romeo

Observations avant 2010 :

37. Boloria dia (2009)
38. Melitaea athalia (2009)
39. Vanessa cardui (2009)

Observations potentielles :

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

55. Erynnis tages
56. Euchloe crameri
57. Hesperia comma
58. Hipparchia semele
59. Hipparchia statilinus
60. Lampides boeticus
61. Leptotes pirithous
62. Libythea celtis
63. Lycaena alciphron
64. Lysandra bellargus
65. Melanargia lachesis
66. Melitaea cinxia
67. Melitaea phoebe
68. Nymphalis polychloros
69. Ochloides sylvanus
70. Papilio machaon
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 :

80. Melitaea celadussa



○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 24/11/2024

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, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, 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 :

