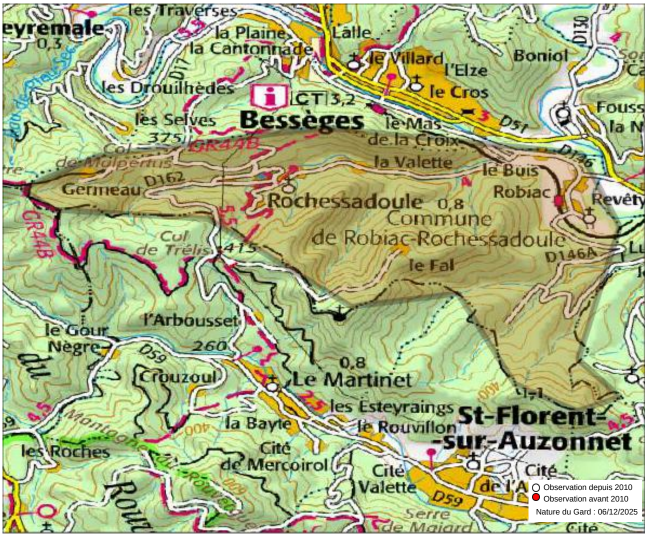
Commune: Robiac-Rochessadoule (30) - 135 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis paphia
- 4. Brenthis daphne
- 5. Brintesia circe
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Coenonympha arcania
- 8. Coenonympha pamphilus
- 9. Colias crocea
- 10. Glaucopsyche alexis
- 11. Gonepteryx cleopatra
- 12. Gonepteryx rhamni
- 13. Hipparchia fagi
- 14. Iphiclides podalirius
- 15. Lasiommata megera
- 16. Leptidea sinapis
- 17. Limenitis reducta
- 18. Lycaena phlaeas 19. Lysandra hispana
- 20. Maniola jurtina
- 21. Melanargia galathea
- 22. Melitaea athalia
- 23. Melitaea phoebe
- 24. Minois dryas
- 25. Pararge aegeria
- 26. Pieris brassicae
- 27. Pieris napi

- 28. Pieris rapae
- 29. Polygonia c-album
- 30. Polyommatus icarus
- 31. Pyronia bathseba
- 32. Satyrium esculi
- 33. Satyrium ilicis
- 34. Spialia sertorius
- 35. Thymelicus acteon
- 36. Thymelicus sylvestris
- 37. Vanessa atalanta
- 38. Vanessa cardui
- 39. Zerynthia polyxena
- 40. Zerynthia rumina
- 41. Zygaena fausta
- 42. Zygaena filipendulae
- 43. Zygaena lavandulae
- 44. Zygaena loti
- 45. Zygaena occitanica
- 46. Zygaena romeo

Observations avant 2010:

47. Boloria dia (2009)

Observations potentielles:

- 48. Aglais io
- 49. Aglais urticae
- 50. Anthocharis cardamines
- 51. Aporia crataegi
- 52. Arethusana arethusa
- 53. Aricia agestis
- 54. Boloria euphrosyne

- 55. Geyreus marshalli
- 56. Callophrys rubi 57. Carcharodus alceae
- 58. Charaxes jasius
- 59. Coenonympha dorus
- 60. Colias alfacariensis
- 61. Erynnis tages
- 62. Euchloe crameri
- 63. Hesperia comma
- 64. Hipparchia semele
- 65. Hipparchia statilinus
- 66. Lampides boeticus
- 67. Leptotes pirithous
- 68. Libythea celtis
- 69. Lycaena alciphron
- 70. Lysandra bellargus
- 71. Melanargia lachesis
- 72. Melitaea cinxia
- 73. Nymphalis polychloros
- 74. Ochlodes sylvanus
- 75. Papilio machaon
- 76. Pontia daplidice
- 77. Pseudophilotes baton
- 78. Pyrgus malvoides
- 79. Pyronia cecilia
- 80. Pyronia tithonus 81. Quercusia quercus

Autres mentions:



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

Observateurs : , Altasserre Corinne, Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Luc, Besacier Martine , Hentz Jean-Laurent, Le Penven Clément, Maas Dennis, Moisset François, Pommier Mia, Precigout Laurent, RODRIGUEZ Juan Pablo, 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 : 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 :

