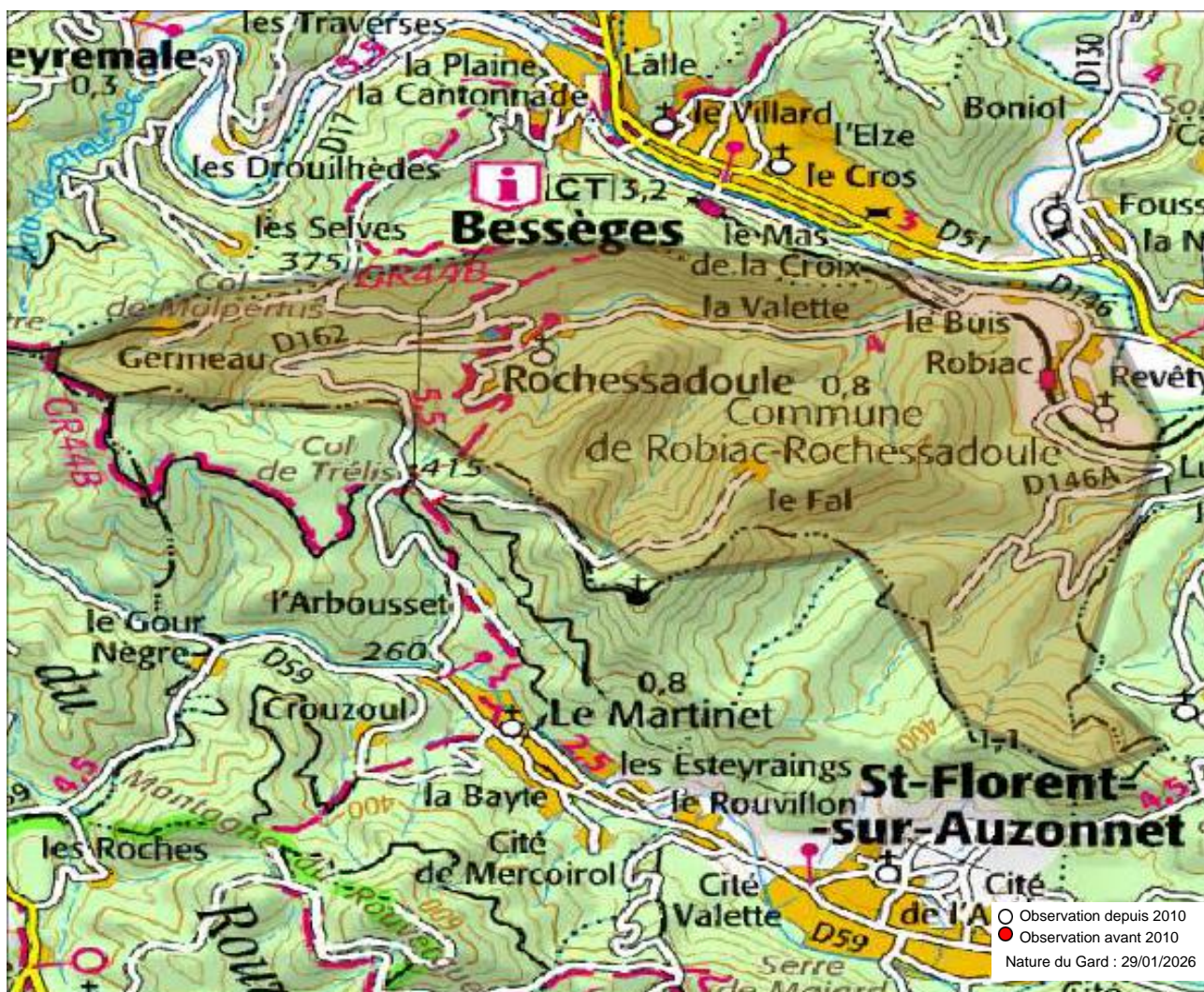


Commune : Robiac-Rochessadoule (30) - 135 observations - 49 espèces



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

Observations depuis 2010 :

28. Pieris rapae
 29. Polyommatus 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

Observations depuis 2010 :

55. Euclytus 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. Ochloides sylvanus
75. Papilio machaon
76. Pontia daplidice
77. Pseudophilotes baton

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

82. Melitaea celadussa

Nature du Gard : 29/01/2026

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 : , 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/atlas-papillons30>

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 :

