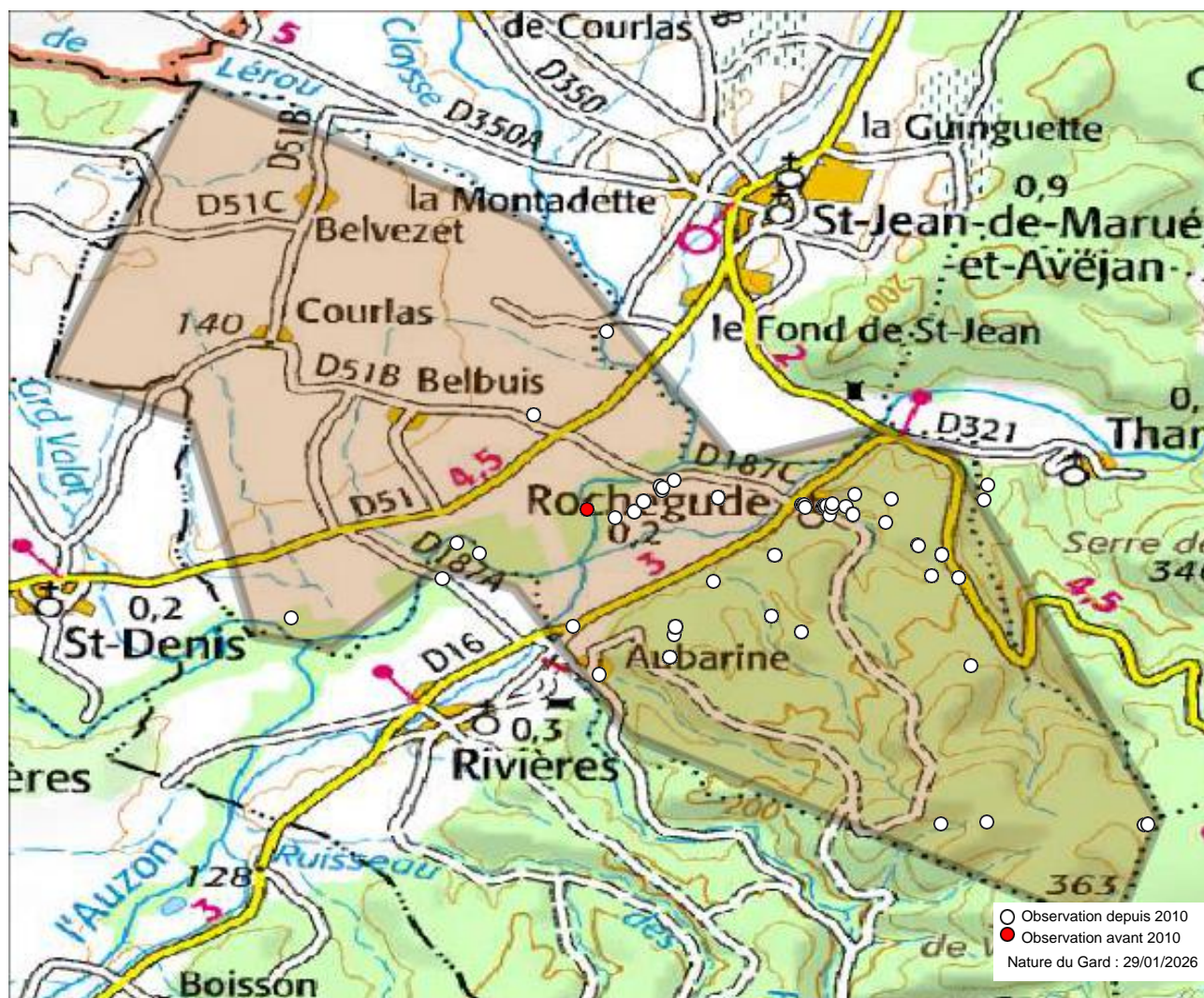


Commune : Rochegude (30) - 129 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria euphrosyne
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus floccifer
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha arcania
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Erynnis tages
17. Euphydryas aurinia
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Libythea celtis
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Lysandra bellargus
29. Lysandra hispana
30. Maniola jurtina
31. Melanargia galathea
32. Melitaea cinxia
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Ochloides sylvanus
36. Pararge aegeria
37. Pieris brassicae
38. Pieris napi
39. Pieris rapae
40. Polyommatus icarus
41. Pseudophilotes baton
42. Pyrgus malvoides
43. Pyrgus onopordi
44. Satyrium ilicis
45. Thymelicus acteon
46. Vanessa atalanta
47. Vanessa cardui
48. Zerynthia polyxena
49. Zerynthia rumina
50. Zygaena lavandulae
51. Zygaena loti
52. Zygaena transalpina

55. Boloria dia
56. Cacyreus marshalli
57. Carcharodus alceae
58. Coenonympha dorus
59. Euchloe crameri
60. Hesperia comma
61. Hipparchia semele
62. Lampides boeticus
63. Leptotes pirithous
64. Lycaena alciphron
65. Melanargia lachesis
66. Melitaea athalia
67. Nymphalis polychloros
68. Papilio machaon
69. Pontia daplidice
70. Pyronia bathseba
71. Pyronia cecilia
72. Quercusia quercus
73. Satyrium esculi
74. Spialia sertorius
75. Thymelicus sylvestris
76. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

77. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
53. Anthocharis euphenoides
 54. Arethusana arethusa

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

Observateurs : , , Anonyme , Aubin Guillaume, Brissaud Adeline, Brusseaux Gérard, Cuvelier Jasper, Delmas David, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Maas Dennis, Maes Gylke, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sala Jacqueline, Sardet Eric, Van Parys Juul, Varenne Thierry, Vaselli Françoise, Wallays Henk, Wassenaar Dick, Willem Henri, van Egmond Arjan.

Sources : Faune-France (LPO et al.), 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 :

