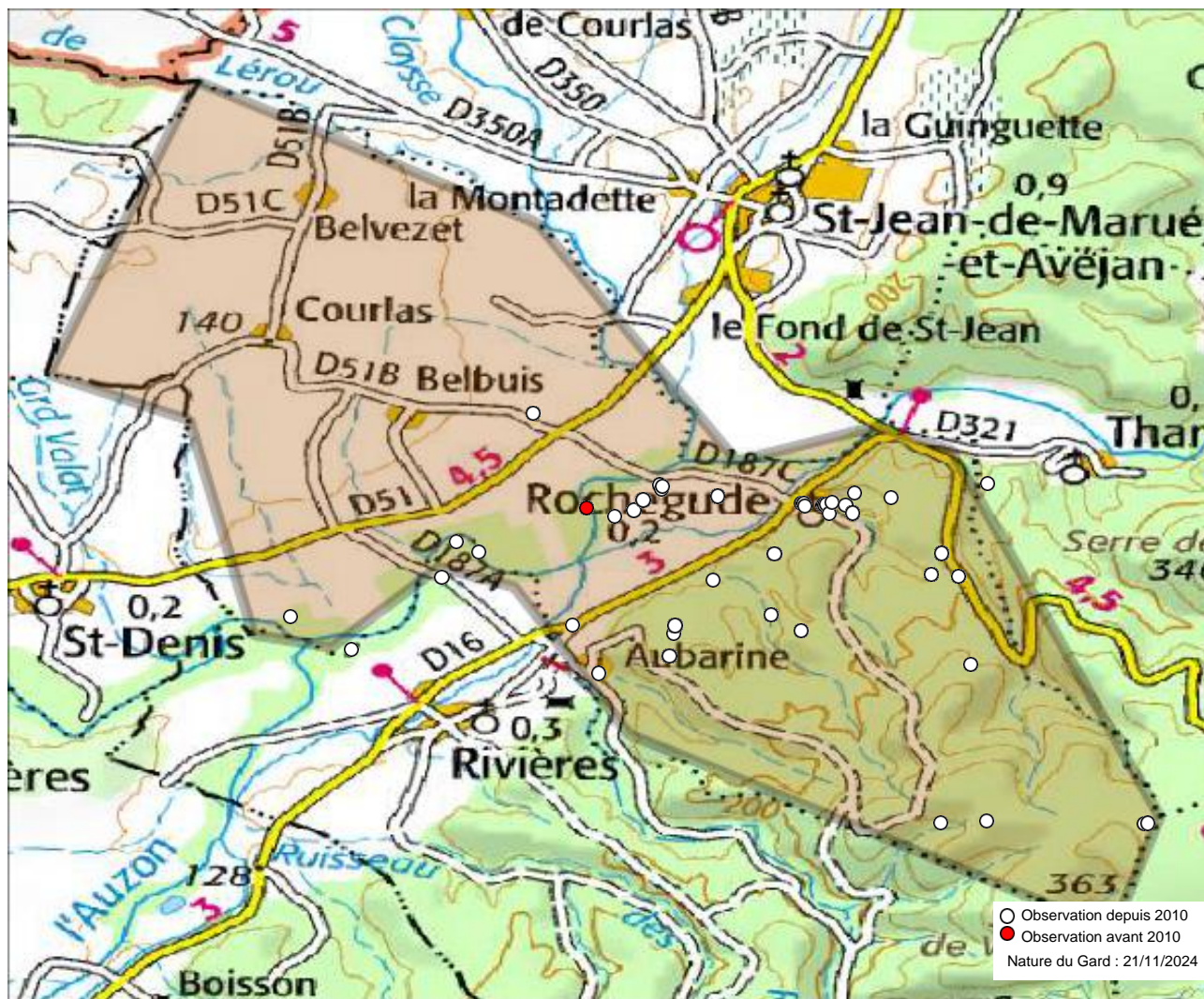


Commune : Rochegude (30) - 117 observations - 53 espèces



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. *Limnitis 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. *Ochlodes 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. *Satyrrium 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. *Satyrrium 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, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sala Jacqueline, Sardet Eric, Van Parys Juul, Varenne Thierry, 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 : <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 :

