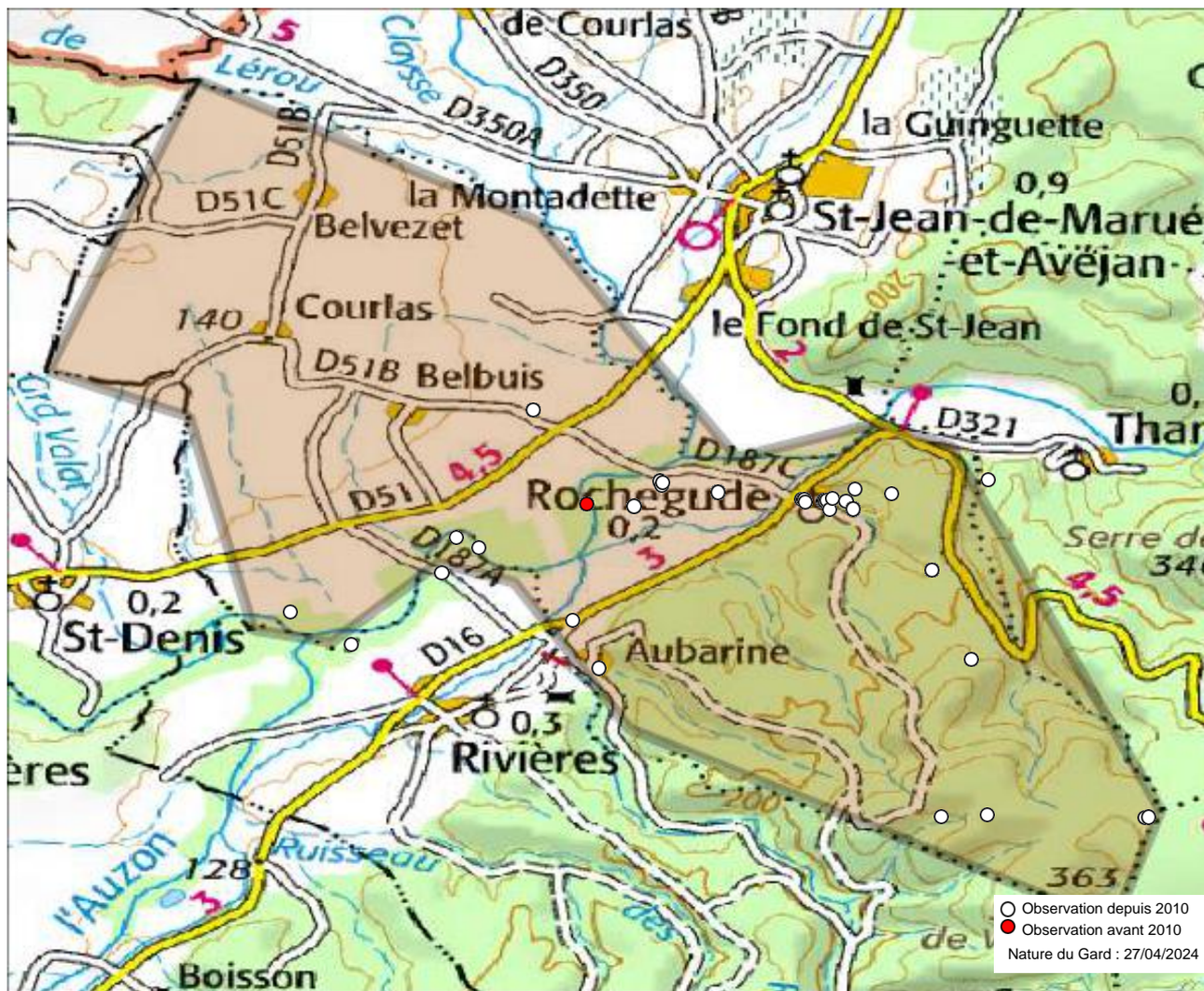


**Commune : Rochevide (30) - 62 observations - 31 espèces**



**Observations depuis 2010 :**

1. Aglais urticae
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Brintesia circe
5. Carcharodus floccifer
6. Charaxes jasius
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Euphydryas aurinia
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia statilinus
13. Iphiclides podalirius
14. Issoria lathonia
15. Lasiommata megera
16. Lycaena phlaeas
17. Lysandra bellargus
18. Lysandra hispana
19. Maniola jurtina
20. Melanargia galathea
21. Ochloides sylvanus
22. Pararge aegeria
23. Pieris brassicae
24. Pieris napi
25. Pieris rapae
26. Polyommatus icarus
27. Pseudophilotes baton

28. Pyrgus onopordi

29. Vanessa atalanta
  30. Zerynthia polyxena
- Observations avant 2010 :**
31. Leptidea sinapis (1984)

**Observations potentielles :**

32. Anthocharis cardamines
33. Anthocharis euphenoides
34. Arethusana arethusa
35. Aricia agestis
36. Boloria dia
37. Boloria euphrosyne
38. Cacyreus marshalli
39. Callophrys rubi
40. Carcharodus alceae
41. Celastrina argiolus
42. Coenonympha dorus
43. Erynnis tages
44. Euchloe crameri
45. Glaucopsyche alexis
46. Hesperia comma
47. Hipparchia semele
48. Lampides boeticus
49. Leptotes pirithous
50. Libythea celtis
51. Limenitis reducta
52. Lycaena alciphron
53. Melanargia lachesis
54. Melitaea athalia

55. Melitaea cinxia
56. Melitaea phoebe
57. Nymphalis polychloros
58. Papilio machaon
59. Pontia daplidice
60. Pyrgus malvoides
61. Pyronia bathseba
62. Pyronia cecilia
63. Quercusia quercus
64. Satyrium esculi
65. Spialia sertorius
66. Thymelicus acteon
67. Thymelicus sylvestris
68. Vanessa cardui
69. Zygaena filipendulae

**Autres mentions :**

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, Sala André, 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 :

