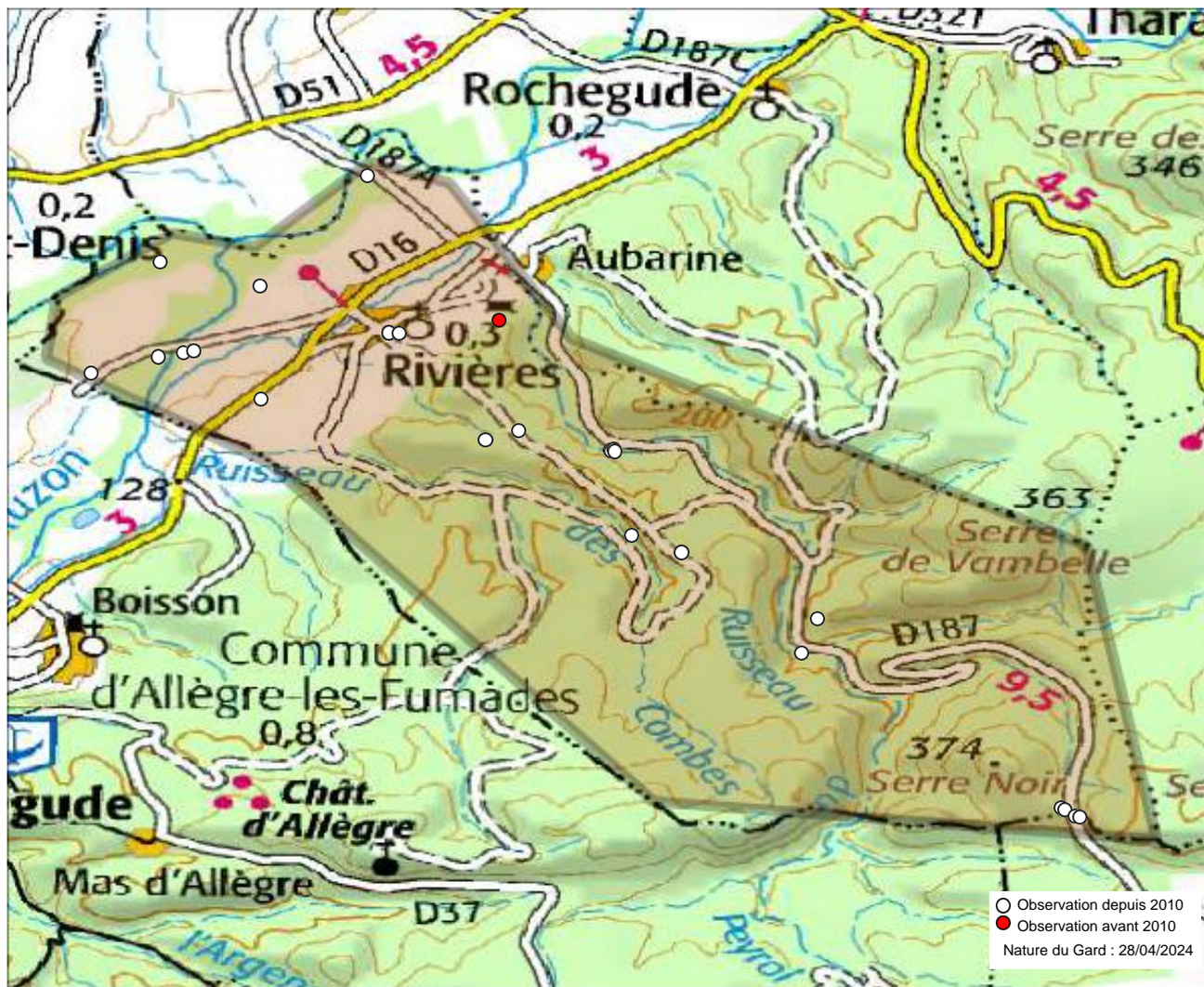


Commune : Rivières (30) - 38 observations - 27 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Boloria dia
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Colias alfacariensis
9. Gonepteryx cleopatra
10. Gonepteryx rhamni
11. Iphiclides podalirius
12. Lasiommata megera
13. Limenitis reducta
14. Lysandra bellargus
15. Papilio machaon
16. Pararge aegeria
17. Pieris brassicae
18. Pieris napi
19. Plebejus argus
20. Pyronia tithonus
21. Satyrium esculi
22. Vanessa atalanta
23. Zerynthia polyxena
24. Zygaena fausta
25. Zygaena rhodamanthus

28. Aglais urticae
29. Arethusana arethusa
30. Argynnis paphia
31. Aricia agestis
32. Boloria euphrosyne
33. Cacyreus marshalli
34. Callophrys rubi
35. Coenonympha dorus
36. Coenonympha pamphilus
37. Colias crocea
38. Euchloe crameri
39. Glaucopsyche alexis
40. Hesperia comma
41. Hipparchia semele
42. Hipparchia statilinus
43. Lampides boeticus
44. Leptotes pirithous
45. Libythea celtis
46. Lycaena alciphron
47. Lycaena phlaeas
48. Maniola jurtina
49. Melanargia galathea
50. Melanargia lachesis
51. Melitaea athalia
52. Melitaea cinxia
53. Melitaea phoebe
54. Nymphalis polychloros

55. Ochloides sylvanus
56. Pieris rapae
57. Polyommatus icarus
58. Pontia daplidice
59. Pseudophilotes baton
60. Pyrgus malvoides
61. Pyronia bathseba
62. Pyronia cecilia
63. Quercusia quercus
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Thymelicus sylvestris
67. Vanessa cardui

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

26. Adscita mannii (2009)
27. Zygaena filipendulae (2009)

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Bizet Daniel, Dallard Roland, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Hela François, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Natali Emmanuel, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Vaselli Françoise, Wassenaar Dick, van Egmond Arjan.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, Naturalia, 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 :

