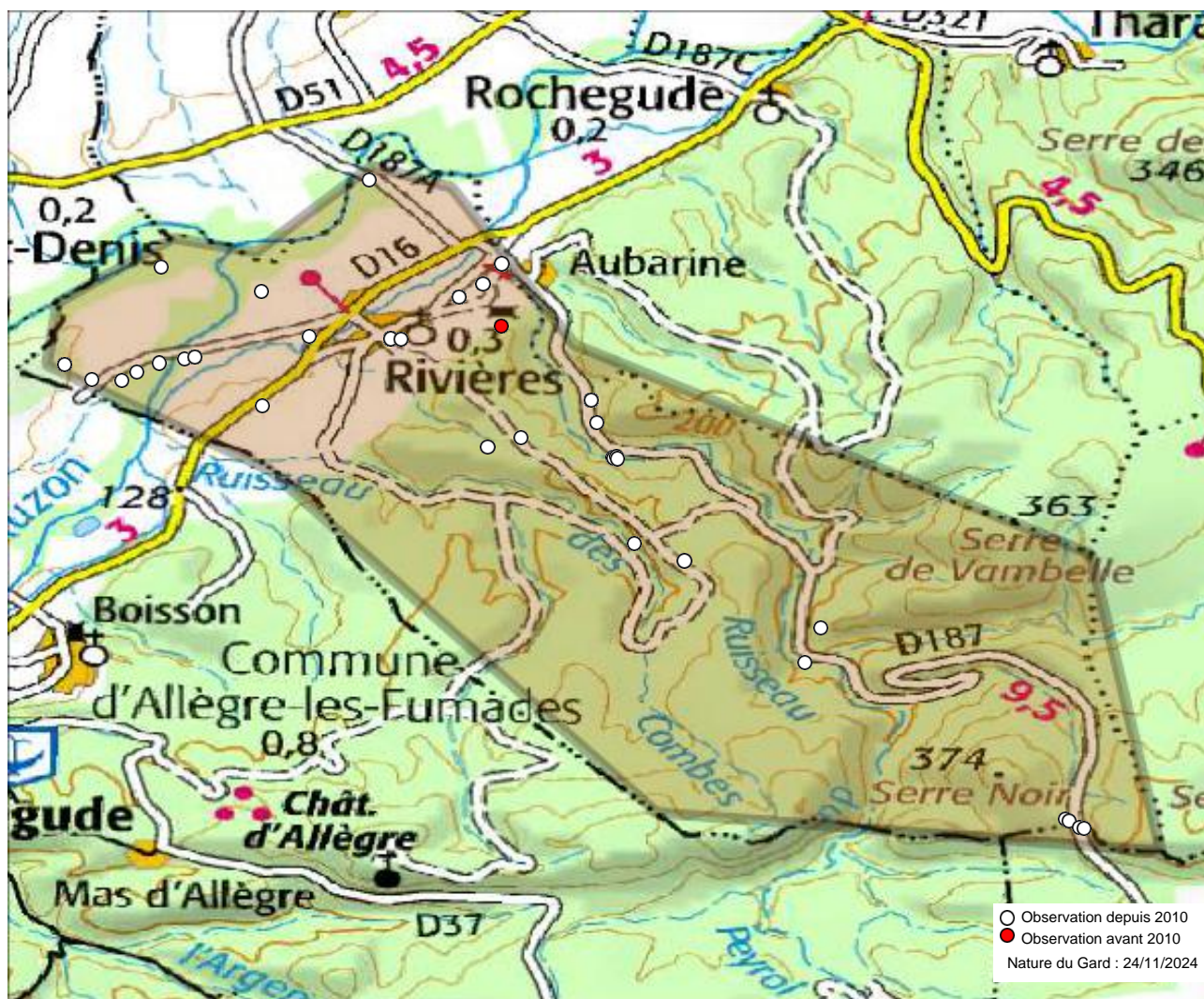


Commune : Rivières (30) - 75 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Aricia agestis
4. Boloria dia
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Carcharodus floccifer
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Glaucopsyche alexis
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Limenitis reducta
18. Lysandra bellargus
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melitaea cinxia
22. Melitaea didyma
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris napi
27. Pieris rapae

28. Plebejus argus
29. Polyommatus icarus
30. Pyrgus malvoides
31. Pyronia bathseba
32. Pyronia tithonus
33. Satyrium esculi
34. Satyrium ilicis
35. Thymelicus acteon
36. Thymelicus sylvestris
37. Vanessa atalanta
38. Vanessa cardui
39. Zerynthia polyxena
40. Zygaena fausta
41. Zygaena filipendulae
42. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

43. Adscita mannii (2009)
- Observations potentielles :
44. Aglais urticae
45. Arethusana arethusa
46. Argynnis paphia
47. Boloria euphrosyne
48. Cacyreus marshalli
49. Callophrys rubi
50. Coenonympha dorus
51. Colias crocea
52. Euchloe crameri
53. Hesperia comma
54. Hipparchia semele

55. Hipparchia sttilinus
56. Lampides boeticus
57. Leptotes piriethous
58. Libythea celtis
59. Lycaena alciphron
60. Lycaena phlaeas
61. Melanargia galathea
62. Melanargia lachesis
63. Melitaea athalia
64. Melitaea phoebe
65. Nymphalis polychloros
66. Ochloides sylvanus
67. Pontia daplidice
68. Pseudophilotes baton
69. Pyronia cecilia
70. Quercusia quercus
71. Spialia sertorius

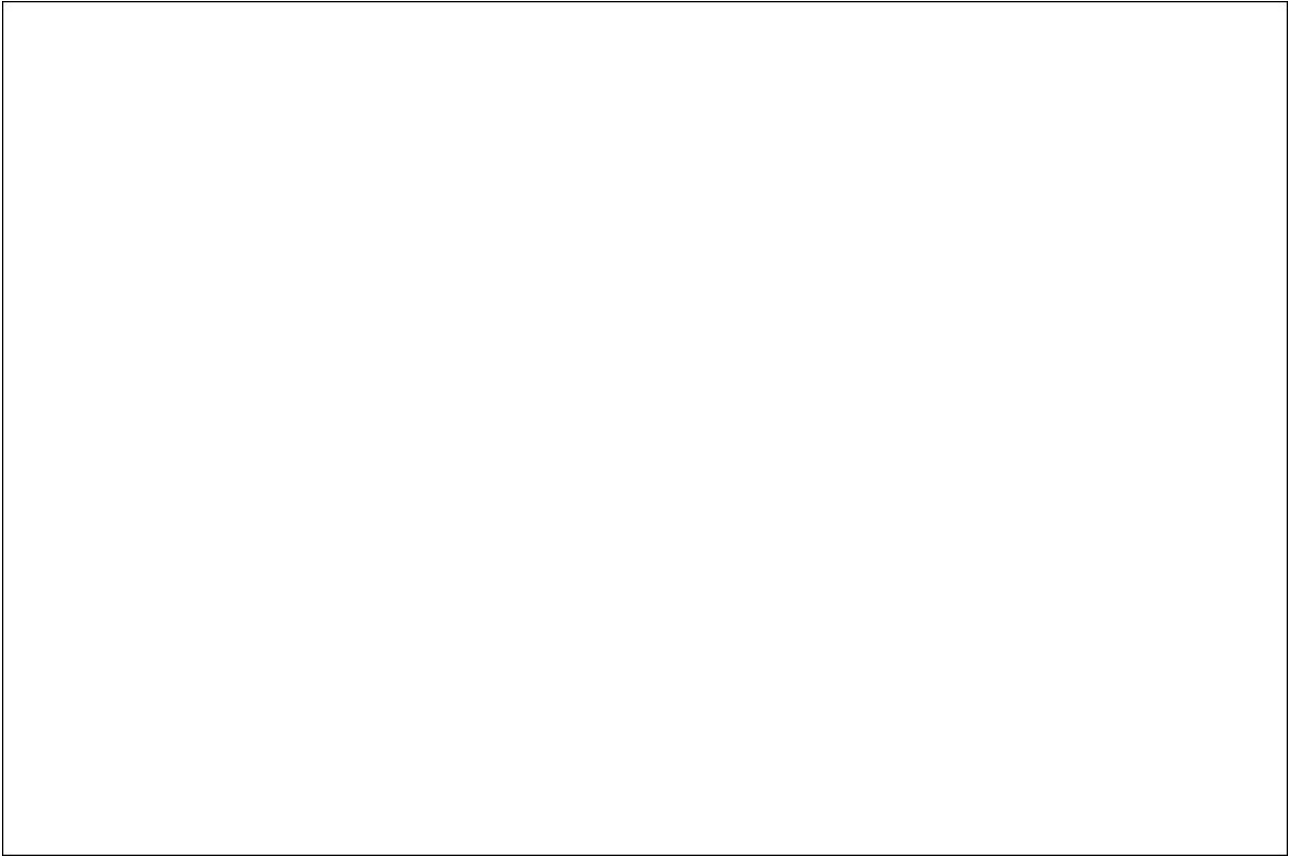
Autres mentions :

72. Melitaea celadussa

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 :

