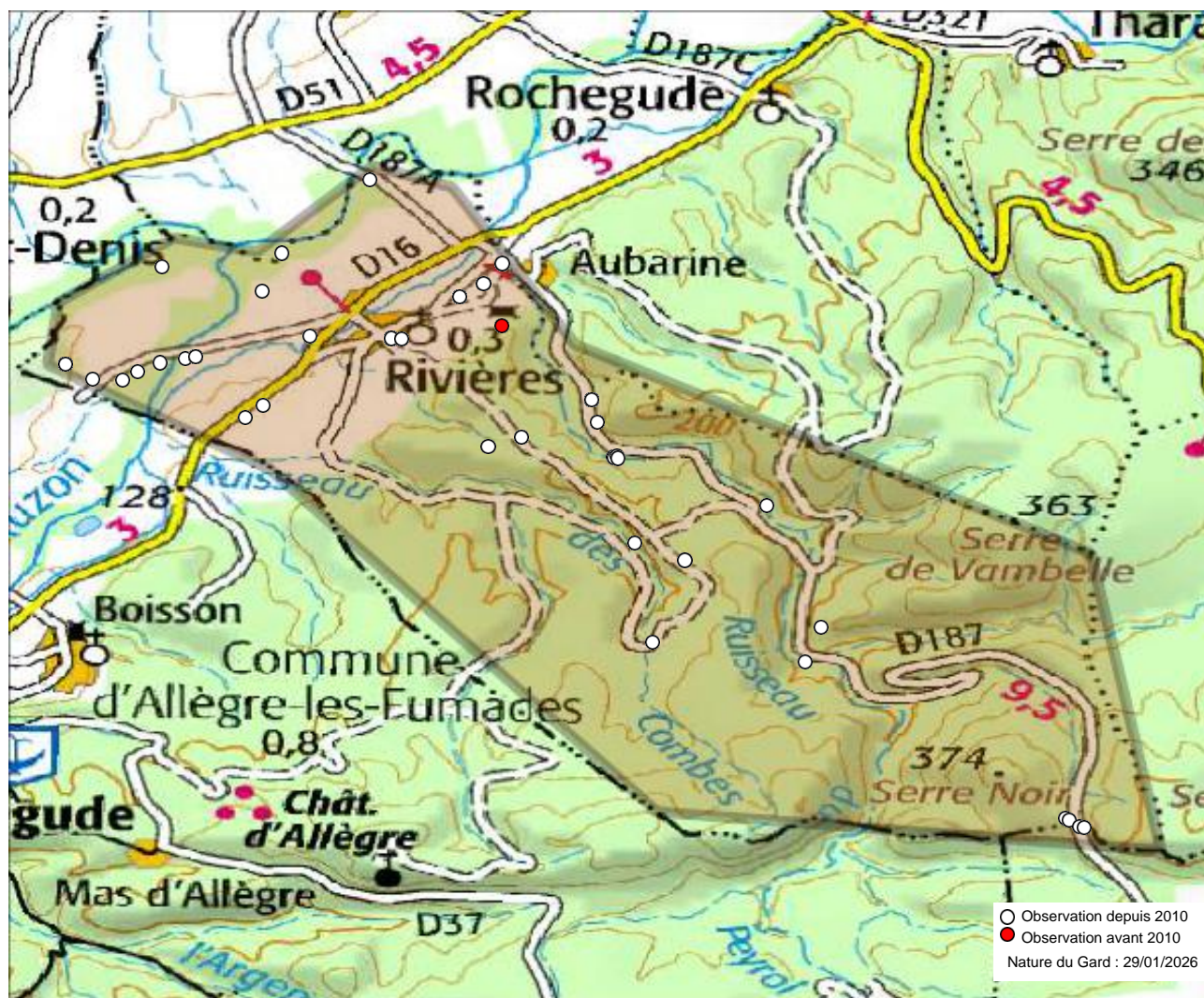


Commune : Rivières (30) - 79 observations - 47 espèces



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. Colias crocea
13. Glaucopteryx alexis
14. Gonepteryx cleopatra
15. Gonepteryx rhamni
16. Iphiclides podalirius
17. Lasiommata megera
18. Limenitis reducta
19. Lysandra bellargus
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Papilio machaon
25. Pararge aegeria
26. Pieris brassicae
27. Pieris napi

28. Pieris rapae

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

Observations avant 2010 :

45. Adscita mannii (2009)
46. Zygaena transalpina (2009)

Observations potentielles :

47. Aglais urticae
48. Arethusana arethusa
49. Argynnis paphia
50. Boloria euphrosyne
51. Cacyreus marshalli
52. Callophrys rubi
53. Coenonympha dorus
54. Euchloe crameri

55. Hesperia comma

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

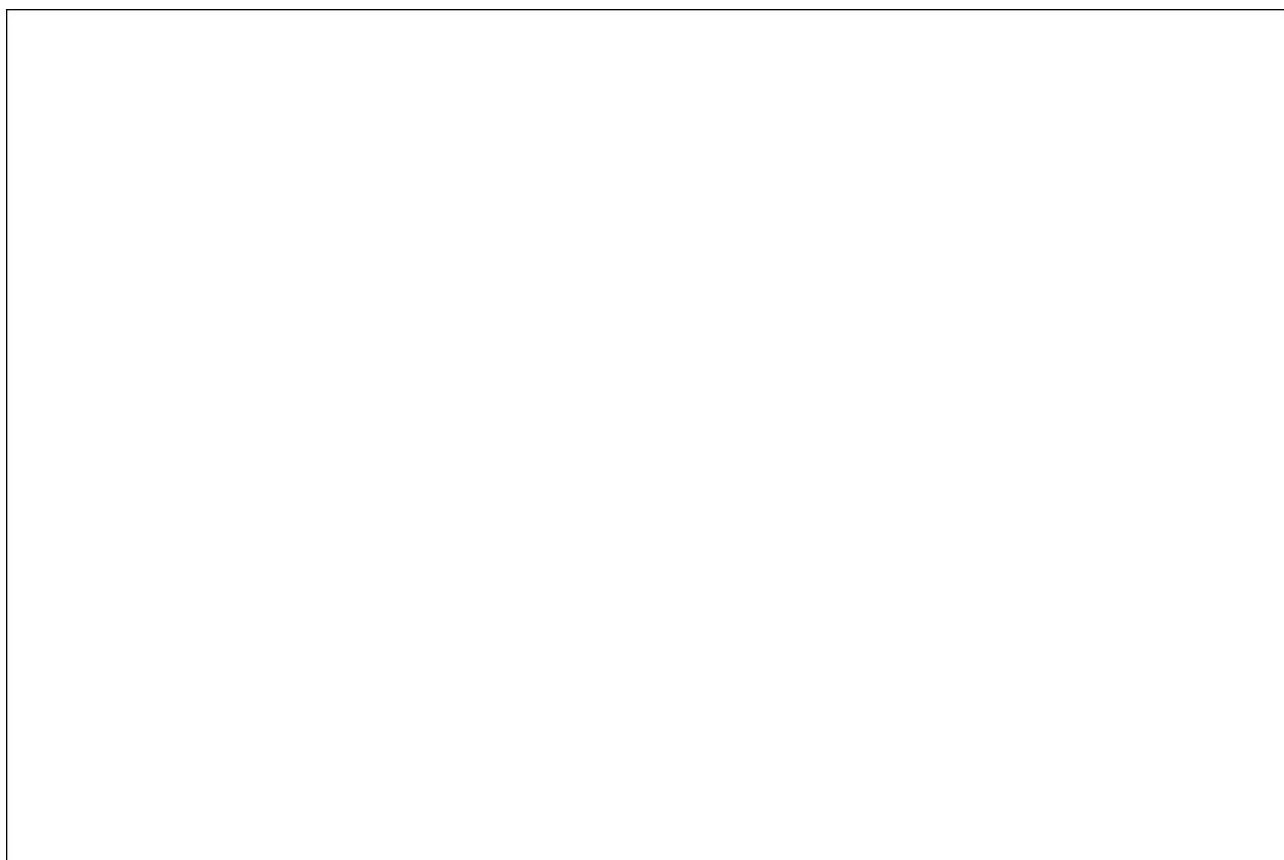
Autres mentions :

74. 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, Duquenoy Jeff, Hela François, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Natali Emmanuel, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Vaselli Françoise, Wassenaar Dick, Willemen Annette, 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 : <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 :

