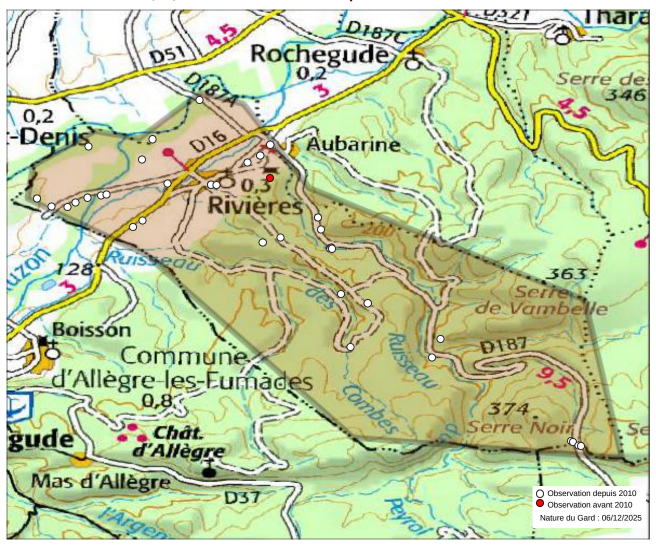
### Commune: Rivières (30) - 77 observations - 46 espèces



#### 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. Glaucopsyche 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)

### Observations potentielles:

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

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

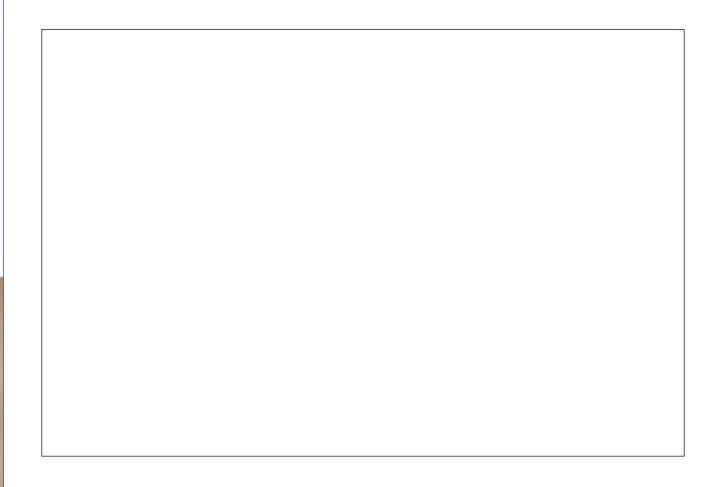
# Autres mentions:

73. Melitaea celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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, 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 :

