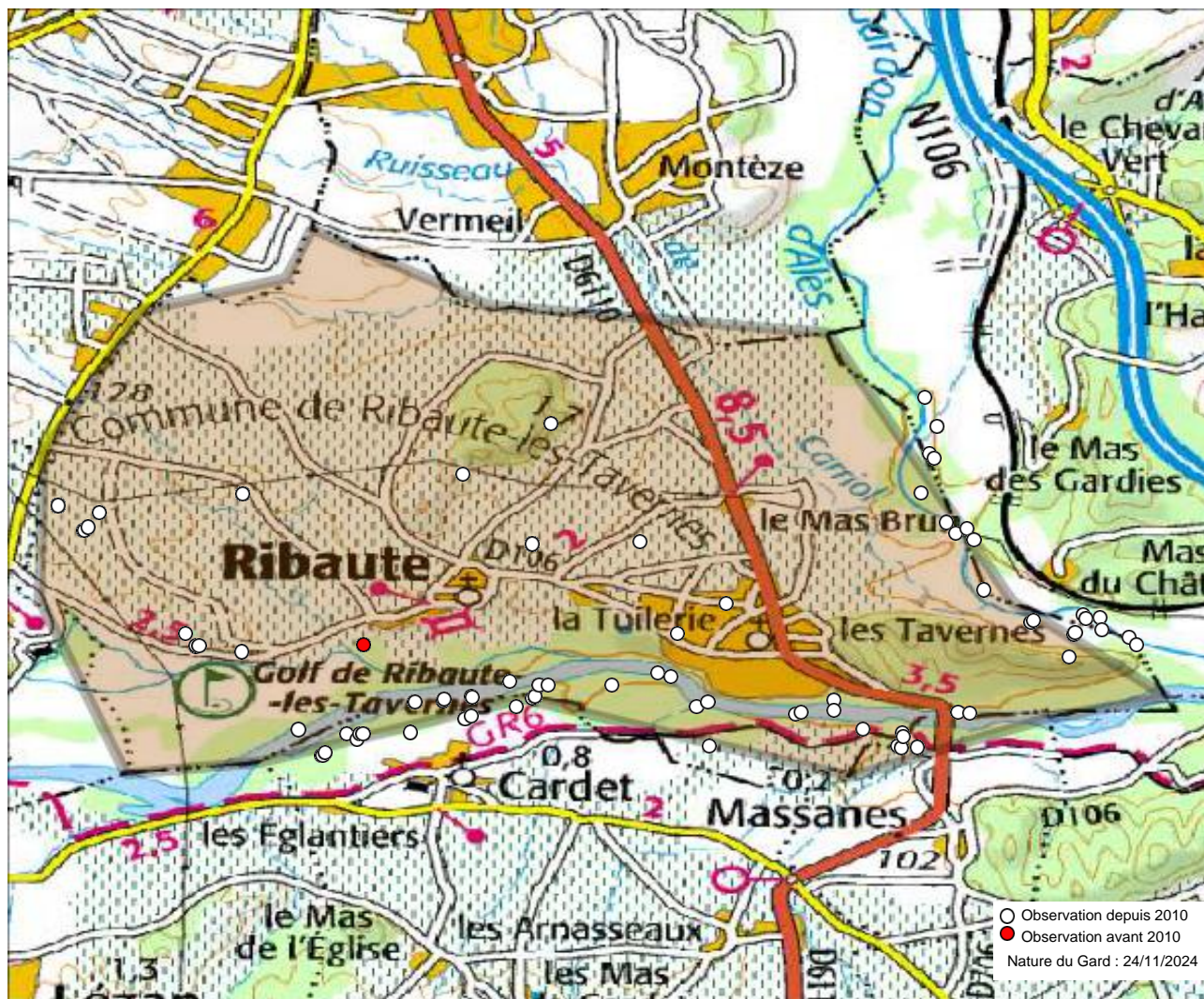


Commune : Ribaute-les-Tavernes (30) - 145 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Apatura ilia*
3. *Argynnis paphia*
4. *Brenthis daphne*
5. *Brintesia circe*
6. *Carcharodus alceae*
7. *Celastrina argiolus*
8. *Charaxes jasius*
9. *Colias alfacariensis*
10. *Euphydryas aurinia*
11. *Fabriciana niobe*
12. *Gonepteryx cleopatra*
13. *Gonepteryx rhamni*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Lasiommata megera*
16. *Libythea celtis*
17. *Limenitis reducta*
18. *Lycaena phlaeas*
19. *Lysandra hispana*
20. *Maniola jurtina*
21. *Melanargia galathea*
22. *Melitaea cinxia*
23. *Melitaea didyma*
24. *Melitaea phoebe*
25. *Nymphalis polychloros*
26. *Papilio machaon*
27. *Pararge aegeria*

28. *Phengaris arion*
29. *Pieris brassicae*
30. *Pieris napi*
31. *Pieris rapae*
32. *Polygonia c-album*
33. *Polyommatus icarus*
34. *Pyronia cecilia*
35. *Satyrion esculi*
36. *Satyrion ilicis*
37. *Thymelicus acteon*
38. *Thymelicus sylvestris*
39. *Vanessa atalanta*
40. *Vanessa cardui*
41. *Zerynthia polyxena*

Observations avant 2010 :

42. *Aglais io* (2009)
- Observations potentielles :
43. *Anthocharis cardamines*
 44. *Aricia agestis*
 45. *Cacyreus marshalli*
 46. *Callophrys rubi*
 47. *Coenonympha pamphilus*
 48. *Colias crocea*
 49. *Euchloe crameri*
 50. *Hipparchia semele*
 51. *Hipparchia statilinus*
 52. *Lampides boeticus*
 53. *Leptotes pirithous*
 54. *Lycaena alciphron*

55. *Lysandra bellargus*
56. *Melanargia lachesis*
57. *Melitaea athalia*
58. *Ochlodes sylvanus*
59. *Pontia daplidice*
60. *Pseudophilotes baton*
61. *Pyrgus malvoides*
62. *Pyronia bathseba*
63. *Quercusia quercus*
64. *Spialia sertorius*
65. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertozzi Hervé, Bertozzi Maryvonne, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Blüthgen Nico, Cellier Mathis , Coste Aurélien, Dumas Cédric, Février Jérémie, Gréer Yvan, Guénescheau Yvon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Herry Michel, Lejeune Romain, Piolain Julien, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Riguet Christophe, Sala André, Tillo Stéphan, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, van Niekerk Paul.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Obsmedit, 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 :

