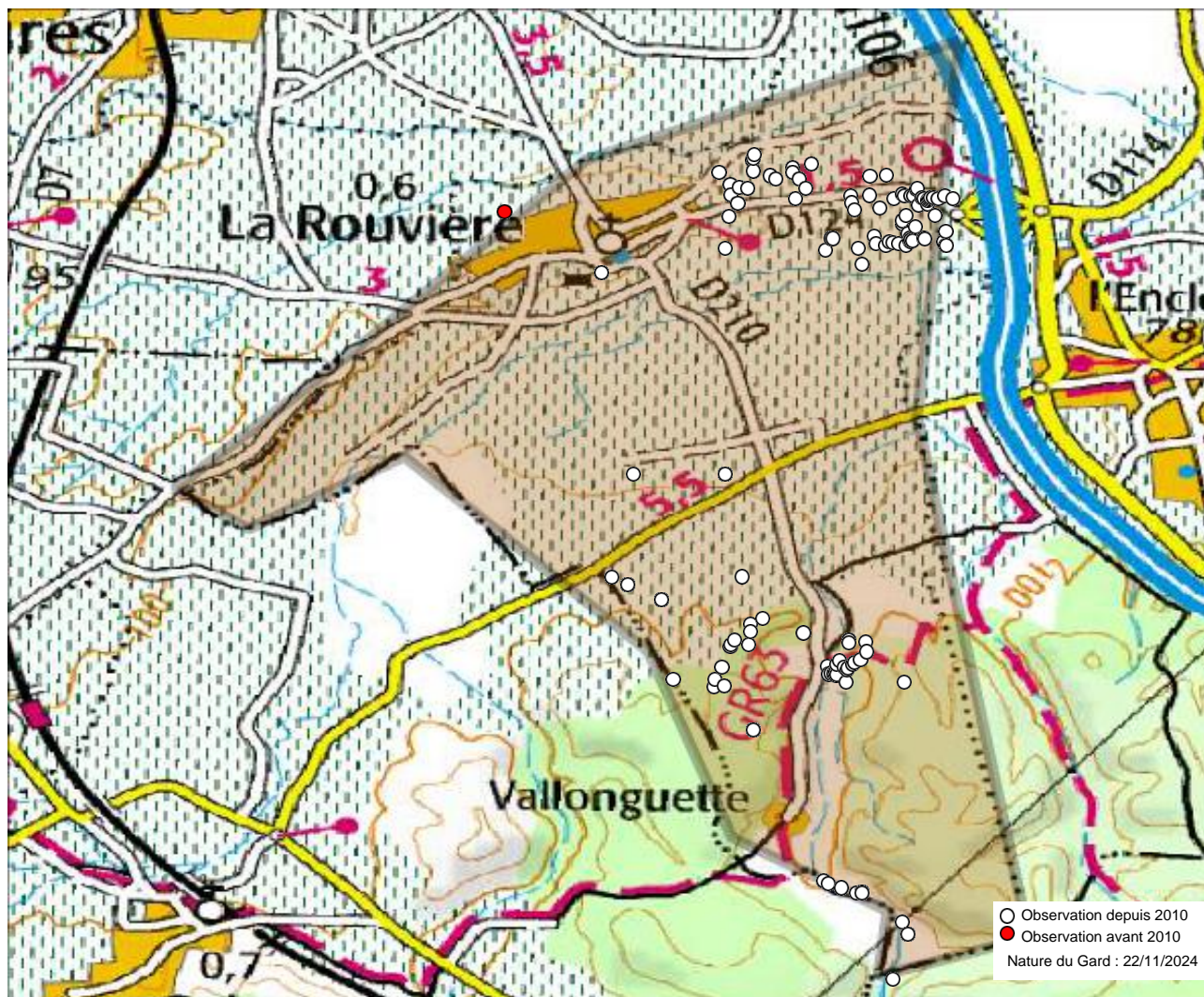


Commune : La Rouvière (30) - 316 observations - 76 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglaope infausta*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Aporia crataegi*
5. *Arethusana arethusa*
6. *Argynnis paphia*
7. *Aricia agestis*
8. *Brintesia circe*
9. *Callophrys rubi*
10. *Carcharodus alceae*
11. *Carcharodus floccifer*
12. *Celastrina argiolus*
13. *Charaxes jasius*
14. *Coenonympha dorus*
15. *Coenonympha pamphilus*
16. *Colias alfacariensis*
17. *Colias crocea*
18. *Cupido minimus*
19. *Cupido osiris*
20. *Euchloe crameri*
21. *Euphydryas aurinia*
22. *Fabriciana niobe*
23. *Glaucopsyche alexis*
24. *Gonepteryx cleopatra*
25. *Gonepteryx rhamni*
26. *Hipparchia semele*
27. *Hipparchia statilinus*

28. *Iphiclides podalirius*
29. *Issoria lathonia*
30. *Lasiommata megera*
31. *Leptidea sinapis*
32. *Limenitis reducta*
33. *Lycaena alciphron*
34. *Lycaena phlaeas*
35. *Lycaena tityrus*
36. *Lysandra hispana*
37. *Maniola jurtina*
38. *Melanargia lachesis*
39. *Melanargia occitanica*
40. *Melitaea cinxia*
41. *Melitaea didyma*
42. *Melitaea phoebe*
43. *Ochlodes sylvanus*
44. *Papilio machaon*
45. *Pararge aegeria*
46. *Pieris brassicae*
47. *Pieris rapae*
48. *Polygonia c-album*
49. *Polyommatus icarus*
50. *Pontia daplidice*
51. *Pseudophilotes baton*
52. *Pyrgus armoricanus*
53. *Pyrgus carthami*
54. *Pyrgus malvoides*

55. *Pyronia bathseba*
56. *Pyronia cecilia*
57. *Quercusia quercus*
58. *Satyrium esculi*
59. *Satyrium spini*
60. *Spialia sertorius*
61. *Thymelicus sylvestris*
62. *Vanessa atalanta*
63. *Vanessa cardui*
64. *Zerynthia polyxena*
65. *Zerynthia rumina*
66. *Zygaena erythrus*
67. *Zygaena filipendulae*
68. *Zygaena lavandulae*
69. *Zygaena loti*
70. *Zygaena sarpedon*
71. *Zygaena transalpina*

82. *Lysandra bellargus*
83. *Melanargia galathea*
84. *Melitaea athalia*
85. *Nymphalis polychloros*
86. *Thymelicus acteon*

Autres mentions :

87. *Melitaea celadussa*

Observations avant 2010 :

72. *Chazara briseis* (1948)
73. *Pieris napi* (2009)
74. *Satyrium w-album* (1942)

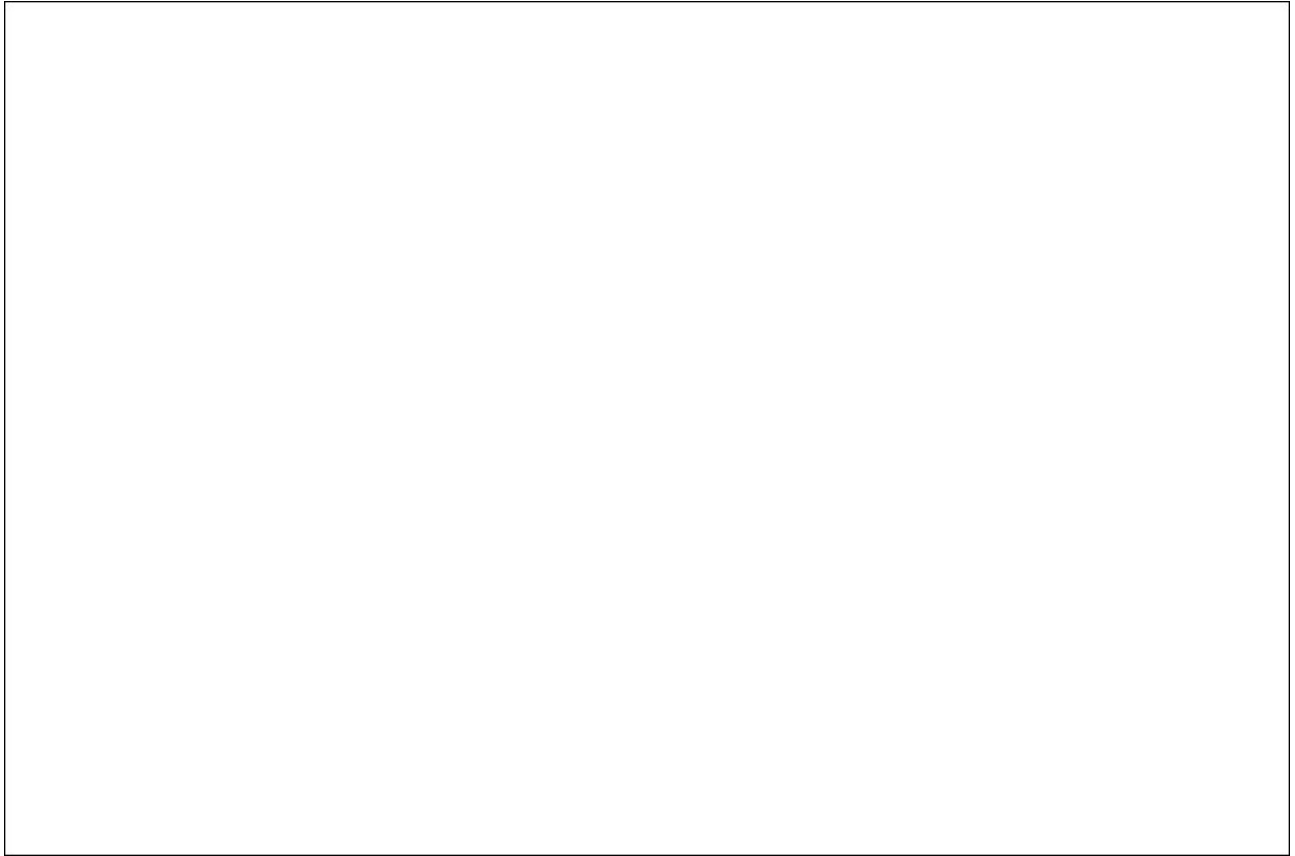
Observations potentielles :

75. *Aglais urticae*
76. *Apatura ilia*
77. *Cacyreus marshalli*
78. *Hesperia comma*
79. *Lampides boeticus*
80. *Leptotes pirithous*
81. *Libythea celtis*

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, De Win Stijn, Decrick Lieven, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gommers Marie-Lou, Hartog Karen, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Jacquet Karine, Lienhard Françoise, Nabholz Benoît, Precigout Laurent.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

