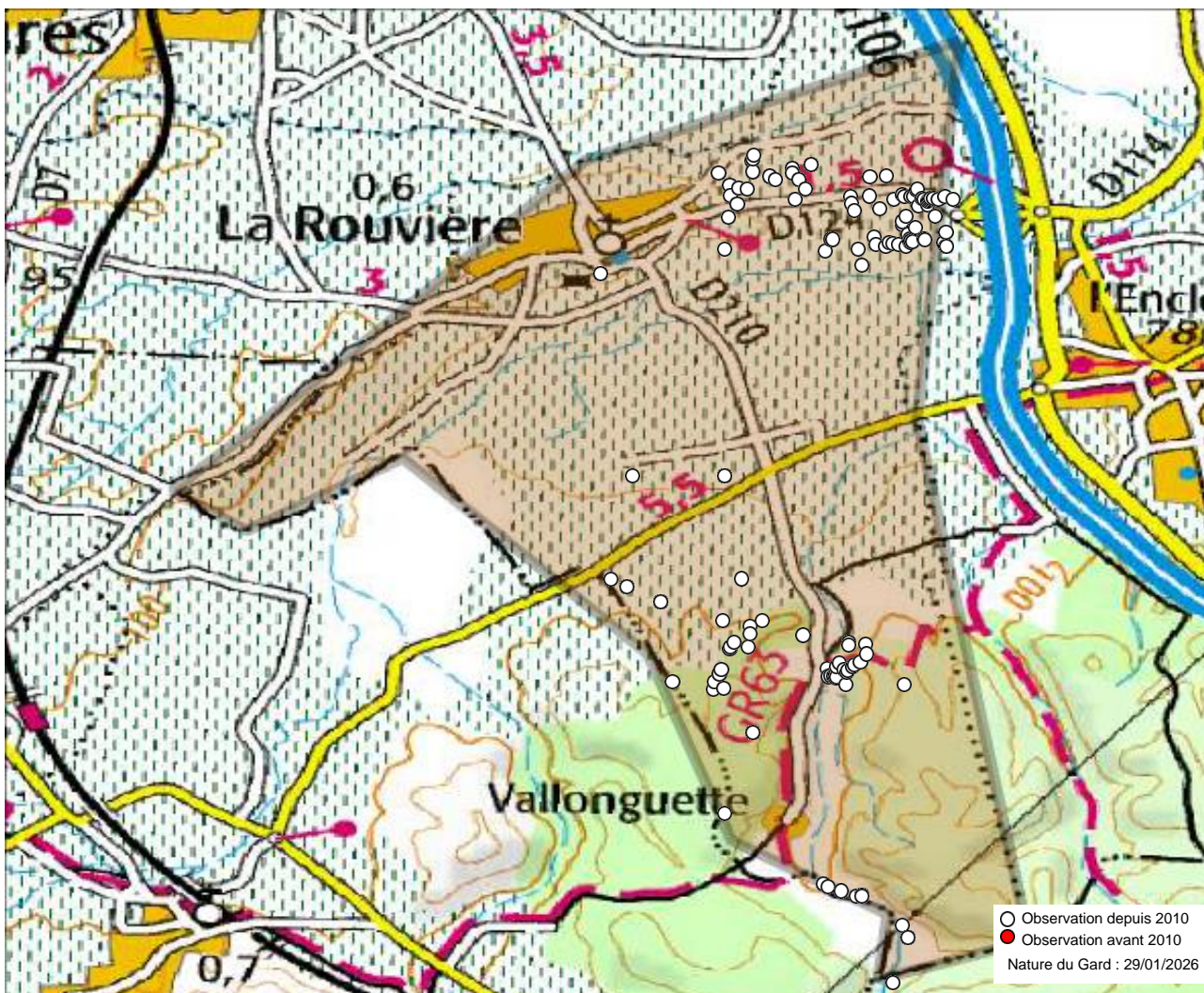


Commune : La Rouvière (30) - 330 observations - 82 espèces



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 alfaciensis
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. Laeosopis roboris
31. Lampides boeticus
32. Lasiommata megera
33. Leptidea sinapis
34. Libythea celtis
35. Limenitis reducta
36. Lycaena alciphron
37. Lycaena phlaeas
38. Lycaena tityrus
39. Lysandra bellargus
40. Lysandra coridon
41. Lysandra hispana
42. Maniola jurtina
43. Melanargia lachesis
44. Melanargia occitanica
45. Melitaea cinxia
46. Melitaea deione
47. Melitaea didyma
48. Melitaea phoebe
49. Nymphalis polychloros
50. Ochlodes sylvanus
51. Papilio machaon
52. Pararge aegeria
53. Pieris brassicae
54. Pieris rapae

55. Polygona c-album
56. Polyommatus icarus
57. Pontia daplidice
58. Pseudophilotes baton
59. Pyrgus armoricanus
60. Pyrgus carthami
61. Pyrgus malvooides
62. Pyronia bathseba
63. Pyronia cecilia
64. Quercusia quercus
65. Satyrium esculi
66. Satyrium spini
67. Spialia sertorius
68. Thymelicus sylvestris
69. Vanessa atalanta
70. Vanessa cardui
71. Zerynthia polyxena
72. Zerynthia rumina
73. Zygaena erythrus
74. Zygaena filipendulae
75. Zygaena lavandulae
76. Zygaena loti
77. Zygaena sarpedon
78. Zygaena transalpina

82. Apatura ilia
 83. Cacyreus marshalli
 84. Hesperia comma
 85. Leptotes pirithous
 86. Melanargia galathea
 87. Melitaea athalia
 88. Pieris napi
 89. Thymelicus acteon
- Autres mentions :
90. Melitaea celadussa

- Observations avant 2010 :
79. Chazara briseis (1948)
 80. Satyrium w-album (1942)

- Observations potentielles :
81. Aglais urticae

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 Jérémie, De Win Stijn, Decrick Lieven, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gommers Marie-Lou, Hartog Karen, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Jacquet Karine, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Meunier Charlotte, Middelkamp Koos, Nabholz Benoît, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Struyf Katelijne, de Vries Nina.

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 :
<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 :

