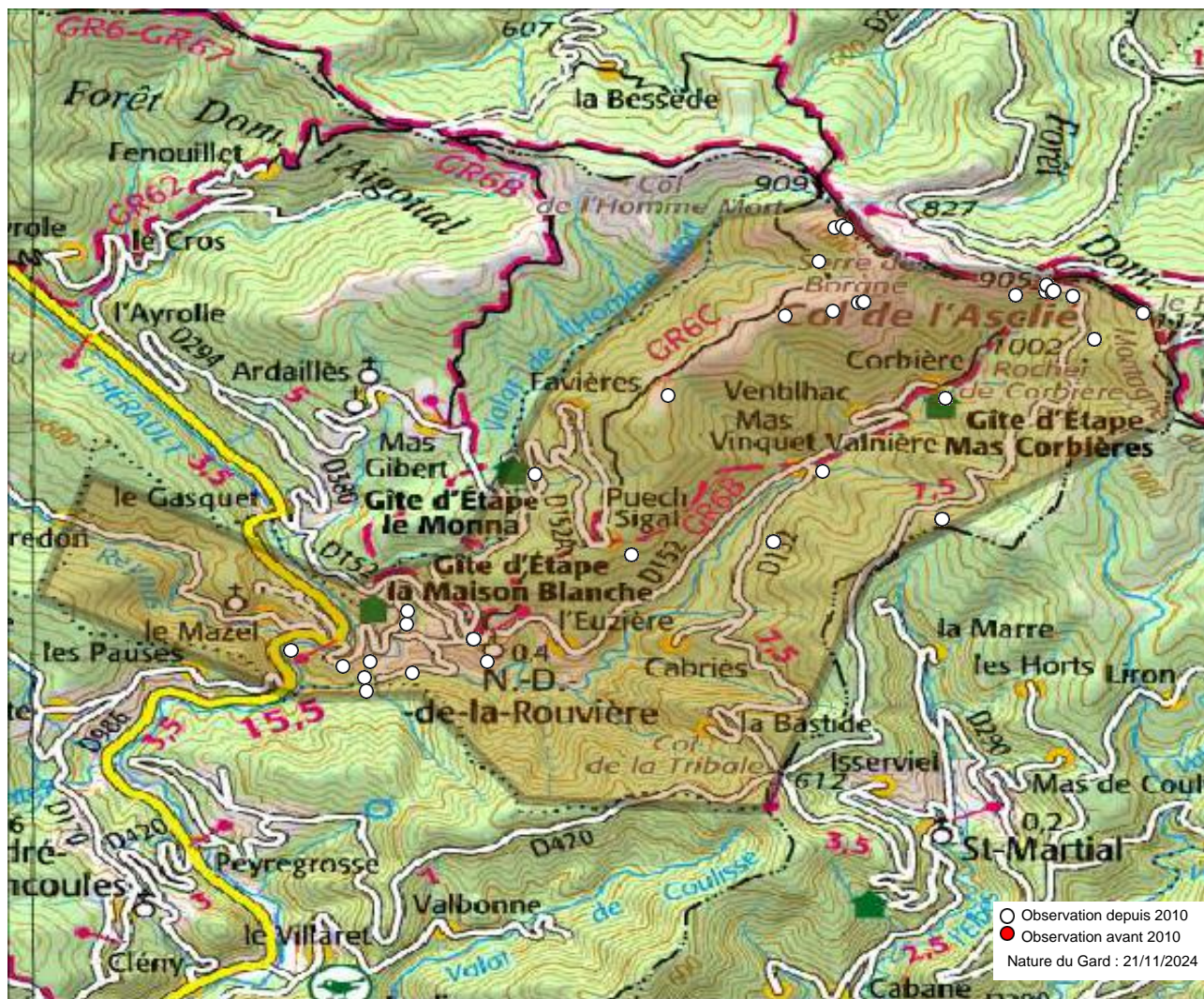


Commune : Notre-Dame-de-la-Rouvière (30) - 203 observations - 77 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Aporia crataegi
6. Argynnis pandora
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Brenthis daphne
11. Brintesia circe
12. Callophrys rubi
13. Carcharodus alceae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Coenonympha arcania
17. Coenonympha pamphilus
18. Colias alfacariensis
19. Colias crocea
20. Erebia meolans
21. Fabriciana adippe
22. Fabriciana niobe
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hipparchia alcyone
26. Hipparchia fagi
27. Hipparchia semele

28. Iphiclides podalirius
29. Issoria lathonia
30. Lampides boeticus
31. Lasiommata maera
32. Lasiommata megera
33. Libythea celtis
34. Limenitis reducta
35. Lycaena alciphron
36. Lycaena phlaeas
37. Lycaena tityrus
38. Lycaena virgaureae
39. Lysandra bellargus
40. Maniola jurtina
41. Melanargia galathea
42. Melitaea athalia
43. Melitaea cinxia
44. Melitaea deione
45. Melitaea didyma
46. Melitaea parthenoides
47. Melitaea phoebe
48. Nymphalis antiopa
49. Nymphalis polychloros
50. Ochloides sylvanus
51. Papilio machaon
52. Pararge aegeria
53. Phengaris arion
54. Pieris brassicae

55. Pieris napi
56. Pieris rapae
57. Plebejus argus
58. Polygonia c-album
59. Polyommatus icarus
60. Pyrgus carthami
61. Pyrgus malvoides
62. Quercusia quercus
63. Satyrium esculi
64. Satyrium ilicis
65. Satyrus actaea
66. Speyeria aglaja
67. Thecla betulae
68. Thymelicus sylvestris
69. Vanessa atalanta
70. Vanessa cardui
71. Zerynthia polyxena
72. Zygaena filipendulae
73. Zygaena hilaris
74. Zygaena lonicerae

82. Hesperia comma
83. Hipparchia statilinus
84. Leptotes pirithous
85. Pontia daplidice
86. Pyronia tithonus
87. Spialia sertorius
88. Thymelicus acteon

Autres mentions :

89. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

75. Chazara briseis (2005)

Observations potentielles :

76. Apatura ilia
77. Araschnia levana
78. Boloria euphrosyne
79. Cacyreus marshalli
80. Coenonympha dorus
81. Erynnis tages

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Didier, Bas Yves, Bernier Christophe, De Franceschi Christophe, FOUSSARD Denis, Garcia Ghislain, Hentz Jean-Laurent, Iparragirre Laurent, Laurent Alban, Louboutin Bastien, Meunier Charlotte, Normand Hélène, Sala André, Soustelle Cyril, Torrelles Gérard.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, Nature du Gard, 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 :

