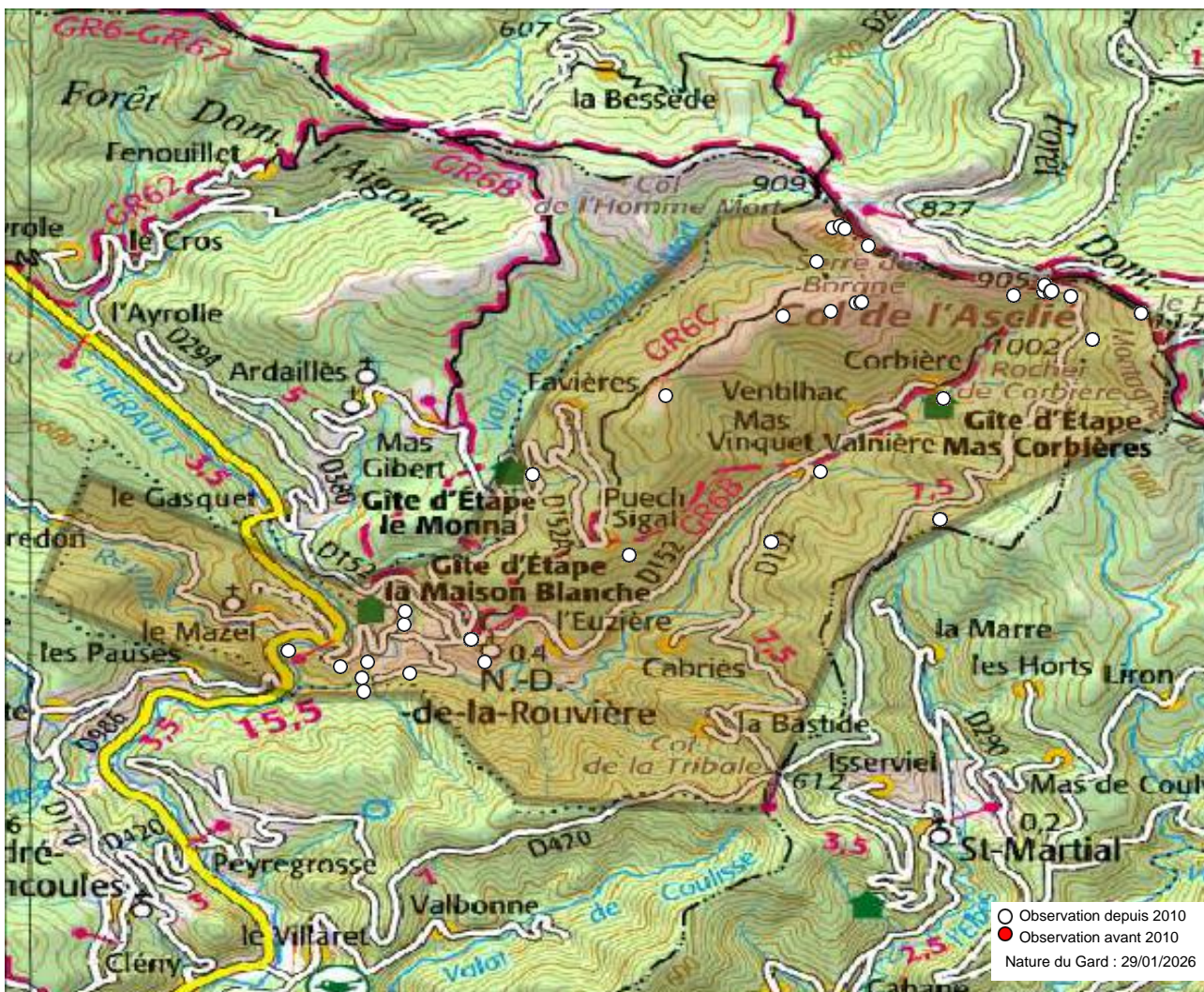


Commune : Notre-Dame-de-la-Rouvière (30) - 214 observations - 77 espèces



## Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
  2. *Aglais urticae*
  3. *Anthocharis cardamines*
  4. *Anthocharis euphenoides*
  5. *Aporia crataegi*
  6. *Argynnис pandora*
  7. *Argynnис 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 arcana*
  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. Ochlodes sylvanus
  - 51. Papilio machaon
  - 52. Pararge aegeria
  - 53. Phengaris arion
  - 54. Pieris brassicae

55. *Pieris napi*
  56. *Pieris rapae*
  57. *Pebejus 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 lineola*
  69. *Thymelicus sylvestris*
  70. *Vanessa atalanta*
  71. *Vanessa cardui*
  72. *Zerynthia polyxena*
  73. *Zygaena filipendulae*
  74. *Zygaena hilaris*
  75. *Zygaena lonicerae*

Observations avant 2010 :  
76 Chazara briseis (2005)

Observations potentielles :

- 77. *Apatura ilia*
- 78. *Araschnia levana*
- 79. *Boloria euphrosyne*
- 80. *Cacyreus marshalli*
- 81. *Coenonympha dorus*

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

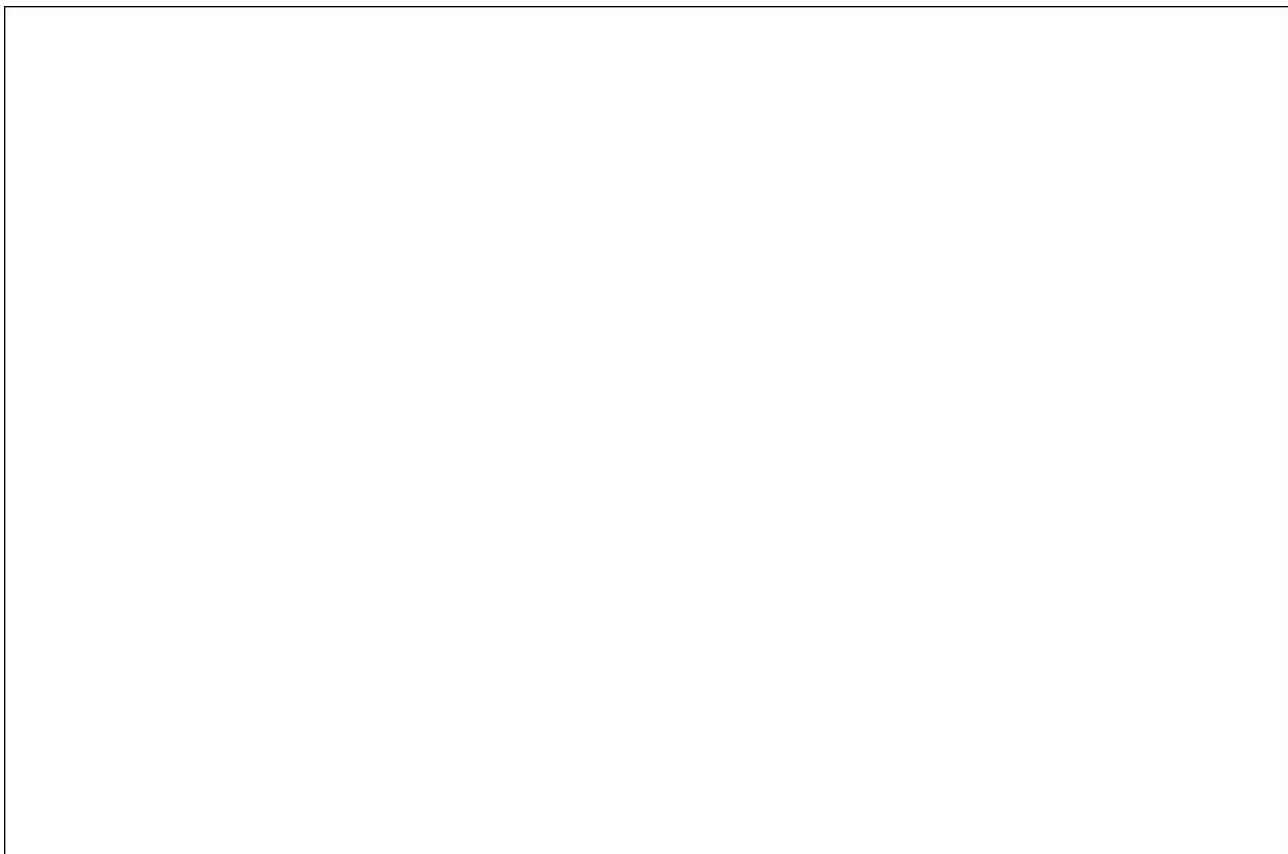
Autres mentions :

# 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 , Baldi Philippe, Bas Didier, Bas Yves, Bernier Christophe, De Franceschi Christophe, FOUSSARD Denis, Garcia Ghislain, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Laurent Alban, Louboutin Bastien, Meunier Charlotte, Normand Hélène, Sala André, Soustelle Cyril, Torreilles 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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

