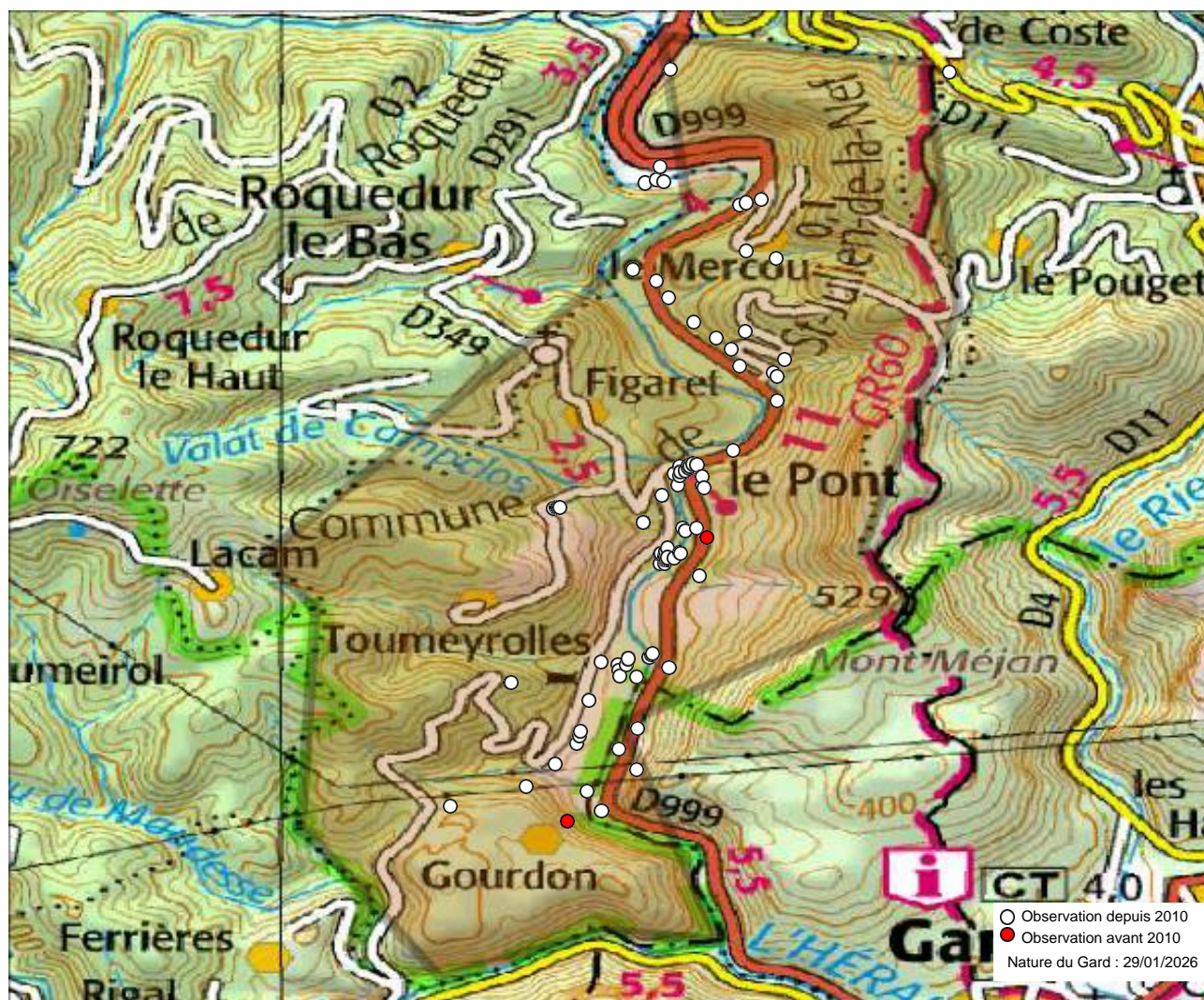


**Commune : Saint-Julien-de-la-Nef (30) - 197 observations - 56 espèces**



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brenthis daphne
7. Brintesia circe
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha arcania
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Gonepteryx cleopatra
15. Gonepteryx rhamni
16. Hesperia comma
17. Hipparchia semele
18. Hipparchia statilinus
19. Iphiclydes podalirius
20. Lasiommata maera
21. Lasiommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Leptotes pirithous
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra bellargus
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melitaea athalia
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Melitaea phoebe
33. Nymphalis antiopa
34. Nymphalis polychloros
35. Ochloides sylvanus
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris brassicae
39. Pieris mannii
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Polygonia c-album
43. Polyommatus icarus
44. Pyrgus armoricanus
45. Pyrgus malvoides
46. Pyronia cecilia
47. Pyronia tithonus
48. Quercusia quercus
49. Satyrium esculi
50. Spialia sertorius
51. Vanessa atalanta
52. Vanessa cardui
53. Zerynthia rumina
54. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

55. Anthocharis euphenoides (2004)

Observations potentielles :

56. Aglais urticae
57. Aporia crataegi
58. Araschnia levana
59. Arethusana arethusa
60. Boloria dia
61. Boloria euphrosyne
62. Cacyreus marshalli
63. Callophrys rubi
64. Coenonympha dorus
65. Colias alfacariensis
66. Erynnis tages
67. Glaucopsyche alexis
68. Lampides boeticus
69. Libythea celtis
70. Lycaena alciphron
71. Melanargia galathea
72. Melanargia lachesis
73. Pontia daplidice
74. Pseudophilotes baton
75. Pyronia bathseba
76. Thymelicus acteon
77. Thymelicus sylvestris
78. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

79. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bas Yves, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Favretto Jean-Pierre, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Nabholz Benoît, Steenbergen Leo, Tixier-Inrep Danièle, Ton Louis, Torrailles Gérard, van Vliet Michiel, van der Werf Piet.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado.



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 :

