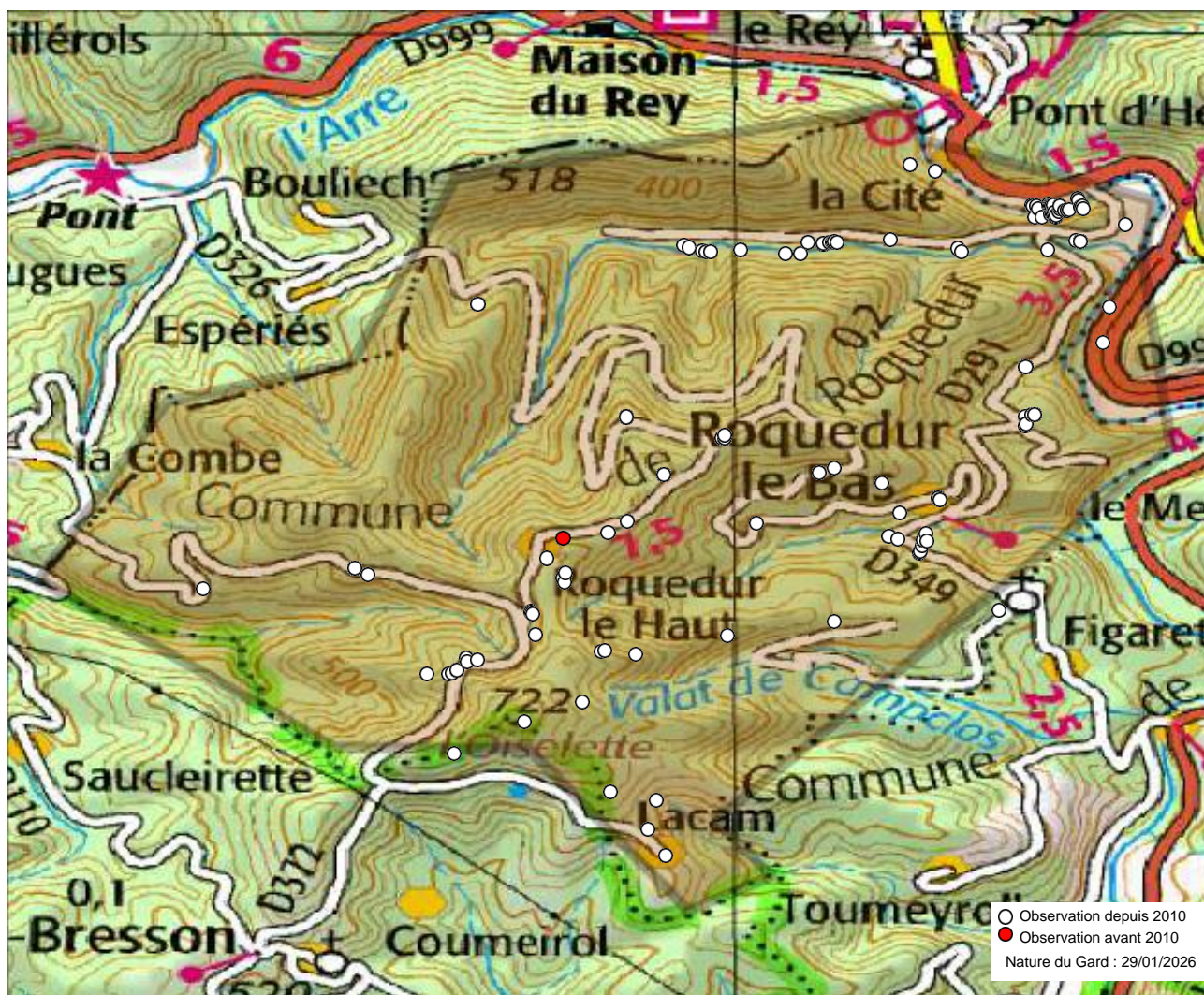


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Roquedur (30) - 268 observations - 62 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria dia
9. Brintesia circe
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha arcana
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias crocea
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Leptotes pirithous
26. Libythea celtis
27. Limenitis reducta

28. Lycaena phlaeas

29. Lycaena tityrus
30. Lysandra bellargus
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melitaea athalia
34. Melitaea cinxia
35. Melitaea deione
36. Melitaea didyma
37. Melitaea phoebe
38. Minois dryas
39. Nymphalis antiopa
40. Nymphalis polychloros
41. Papilio machaon
42. Pararge aegeria
43. Pieris brassicae
44. Pieris napi
45. Pieris rapae
46. Polygonia c-album
47. Polygonia egea
48. Polyommatus icarus
49. Polyommatus thersites
50. Pontia daplidice
51. Pseudophilotes baton
52. Pyrgus malvoides
53. Pyronia tithonus
54. Quercusia quercus

55. Satyrium esculi

56. Spialia sertorius
57. Thymelicus lineola
58. Vanessa atalanta
59. Vanessa cardui
60. Zerynthia polyxena
61. Zygaena ephialtes
62. Zygaena fausta

82. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
63. Aglais urticae
 64. Araschnia levana
 65. Boloria euphrosyne
 66. Brenthis daphne
 67. Cacyreus marshalli
 68. Coenonympha dorus
 69. Colias alfacariensis
 70. Erynnis tages
 71. Glaucopsyche alexis
 72. Hesperia comma
 73. Lampides boeticus
 74. Lycaena alciphron
 75. Lysandra hispana
 76. Ochlodes sylvanus
 77. Pyronia bathseba
 78. Pyronia cecilia
 79. Thymelicus acteon
 80. Thymelicus sylvestris
 81. Zygaena filipendulae

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, Barataud Julien, Bas Yves, Beckers Jan, Borkent Bram, Bunte Christina, Bunte Jonas, Gehring Peter, Hentz Jean-Laurent, Hoogervorst Brent, Jourdan Christian, Jugla Camille, Juvé Yannick, Legendre François, Marangoni Elsa, Porcheron-Georget Théo, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Salasse Jean-Paul, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Vleeshouwers Bogi, van der Werf Piet, van klaveren martijn.

Sources : ALEPE, COGard, Ecologistes de l'Euzière, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

