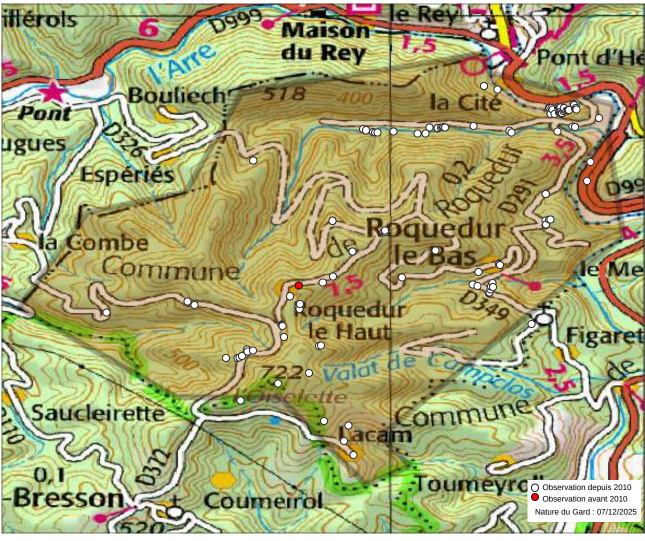
Commune: Roquedur (30) - 263 observations - 62 espèces



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 arcania
- 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

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

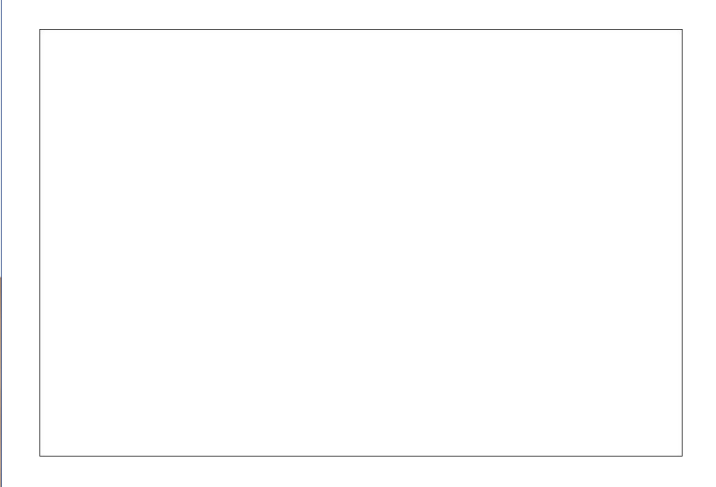
- 63. Aglais urticae
- 64. Araschnia levana
- 65. Boloria euphrosyne
- 66. Brenthis daphne
- 67. Cacyreus marshalli
- 68. Coenonympha dorus
- 69. Colias alfacariensis
- 70. Erynnis tages
- 71. Glaucopsyche alexis
- 72. Hesperia comma
- 73. Lampides boeticus
- 74. Lycaena alciphron
- 75. Lysandra hispana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

82. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Barataud Julien, Bas Yves, Beckers Jan, Borkent Bram, 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 :

