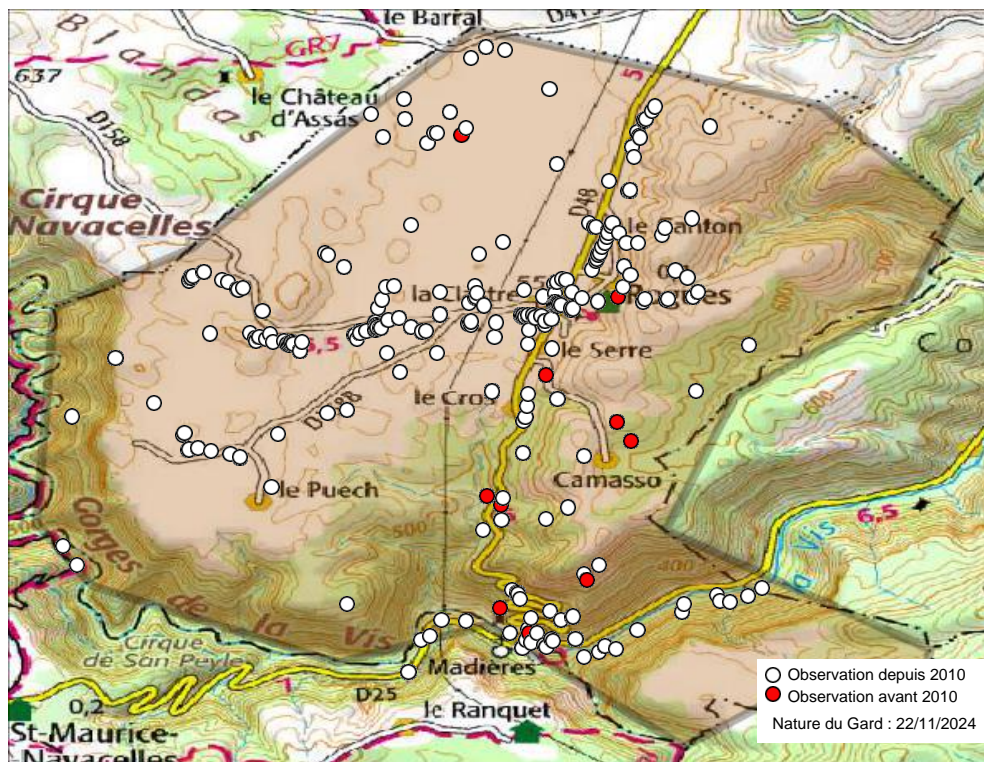


## Commune : Rogues (30) - 882 observations - 112 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria dia
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Chazara briseis
16. Coenonympha arcania
17. Coenonympha dorus
18. Coenonympha pamphilus
19. Colias alfacariensis
20. Colias crocea
21. Cupido minimus
22. Cupido osiris
23. Erebia epistygne
24. Erynnis tages
25. Euchloe crameri
26. Euphydryas aurinia
27. Glaucopsyche alexis
28. Gonepteryx cleopatra
29. Gonepteryx rhamni
30. Hesperia comma
31. Hipparchia fagi
32. Hipparchia fidia
33. Hipparchia semele
34. Hipparchia statilinus
35. Iberochloe tagis
36. Iphiclides podalirius
37. Issoria lathonia

38. Laeosopsis roboris
39. Lampides boeticus
40. Lasiommata maera
41. Lasiommata megera
42. Leptidea sinapis
43. Leptotes pirithous
44. Libythea celtis
45. Limenitis reducta
46. Lycaena alciphron
47. Lycaena phlaeas
48. Lysandra bellargus
49. Lysandra coridon
50. Lysandra hispana
51. Maniola jurtina
52. Melanargia galathea
53. Melanargia lachesis
54. Melanargia occitanica
55. Melitaea athalia
56. Melitaea cinxia
57. Melitaea didyma
58. Melitaea phoebe
59. Minois dryas
60. Nymphalis antiopa
61. Nymphalis polychloros
62. Ochloides sylvanus
63. Papilio machaon
64. Pararge aegeria
65. Parnassius apollo
66. Pieris brassicae
67. Pieris napi
68. Pieris rapae
69. Plebejus argus
70. Polygonia c-album
71. Polyommatus daphnis
72. Polyommatus icarus
73. Polyommatus thersites
74. Pontia daplidice

75. Pseudophilotes baton
76. Pyrgus carthami
77. Pyrgus malvoides
78. Pyrgus onopordi
79. Pyronia bathseba
80. Pyronia cecilia
81. Pyronia tithonus
82. Quercusia quercus
83. Satyrium esculi
84. Satyrium spini
85. Satyrus actaea
86. Satyrus ferula
87. Spialia sertorius
88. Thymelicus acteon
89. Thymelicus lineola
90. Thymelicus sylvestris
91. Vanessa atalanta
92. Vanessa cardui
93. Zerynthia polyxena
94. Zerynthia rumina
95. Zygaena ephialtes
96. Zygaena filipendulae
97. Zygaena lavandulae
98. Zygaena occitanica
99. Zygaena rhadamanthus
100. Zygaena romeo
101. Zygaena transalpina

112. Boloria euphrosyne
113. Cacyreus marshalli

### Autres mentions :

114. Melitaea celadussa

### Observations avant 2010 :

102. Fabriciana niobe (2003)
103. Glaucopsyche melanops (2003)
104. Phengaris arion (1990)
105. Pieris mannii (2008)
106. Polyommatus escheri (2003)
107. Zygaena carniolica (2003)
108. Zygaena erythrus (2003)
109. Zygaena fausta (1994)
110. Zygaena loti (2003)

### Observations potentielles :

111. Aglais urticae

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Didier, Beaupère Franck, Bergue Emilie, Berten David, Bertozzi Hervé, Betoulières Louna, Bianco Marie-Antoinette, Bizet Daniel, Bonnemaïson Mathieu, Bres Emilie, Cabrera José, Clouet Louis, Cocchi Elendil, Colin Serge, Cornelis Frank, Courtin Denise, Crebassa Jason, Danflous Samuel, Daugey Philippe, Delmas Sylvain, Delpon Gaël, Demay Jérémie, Dhondt Jean-Pierre, Déjean Sylvain, Falkenhahn Hermann, Fonteneau André, Geniez Philippe, Gibbons Roger, Hendrix Rik, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Iparraguirre Laurent, Legendre François, Lézat Simon, Marger Jean-Paul, Migeon Alain, Montfort L., Normand Hélène, Ory Benjamin, Ostandie Noémie, Peyrache Pascal, Piquard Jean-Louis, Riou Ghislain, Roelandt Lou, Rondeau Alexis, Sala André, Schreurs Hanneke, Schrijvershof Rob, Serrurier Bruno, Smulders Ties, Soustelle Cyril, Stasula Aija, Stasuls Modris, Tixier-Inrep Danièle, Ton Louis, Torreilles Gérard, Walravens Eric, de Kruif Thijs, van Calsbeek André, van Swaay Chris, van Vliet Michiel, vervaeye johan.

Sources : ALEPE, CEN Occitanie, CEN-LR, CEN-MP, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Salsepareille, 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 :

