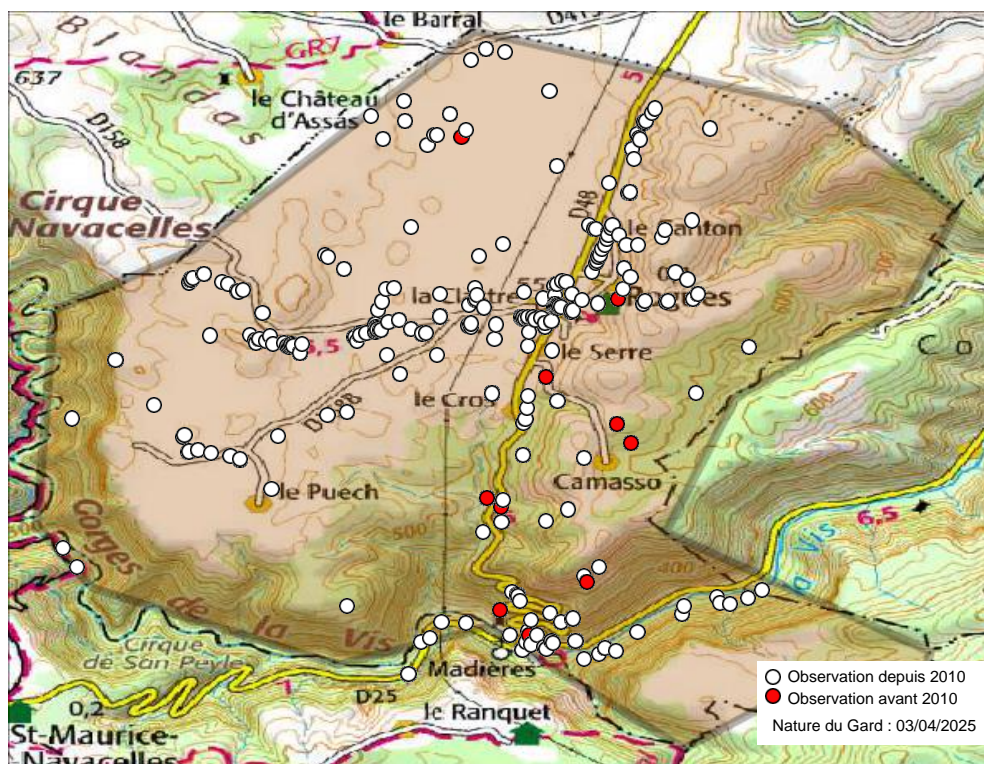


Commune : Rogues (30) - 882 observations - 112 espèces



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. *Laeosopis roboris*
39. *Lampides boeticus*
40. *Lasiommata maera*
41. *Lasiommata megera*
42. *Leptidea sinapis*
43. *Leptotes piriouthus*
44. *Libythea celtis*
45. *Limnitis 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. *Ochlodes 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, Iparragirre 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 : <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 :

