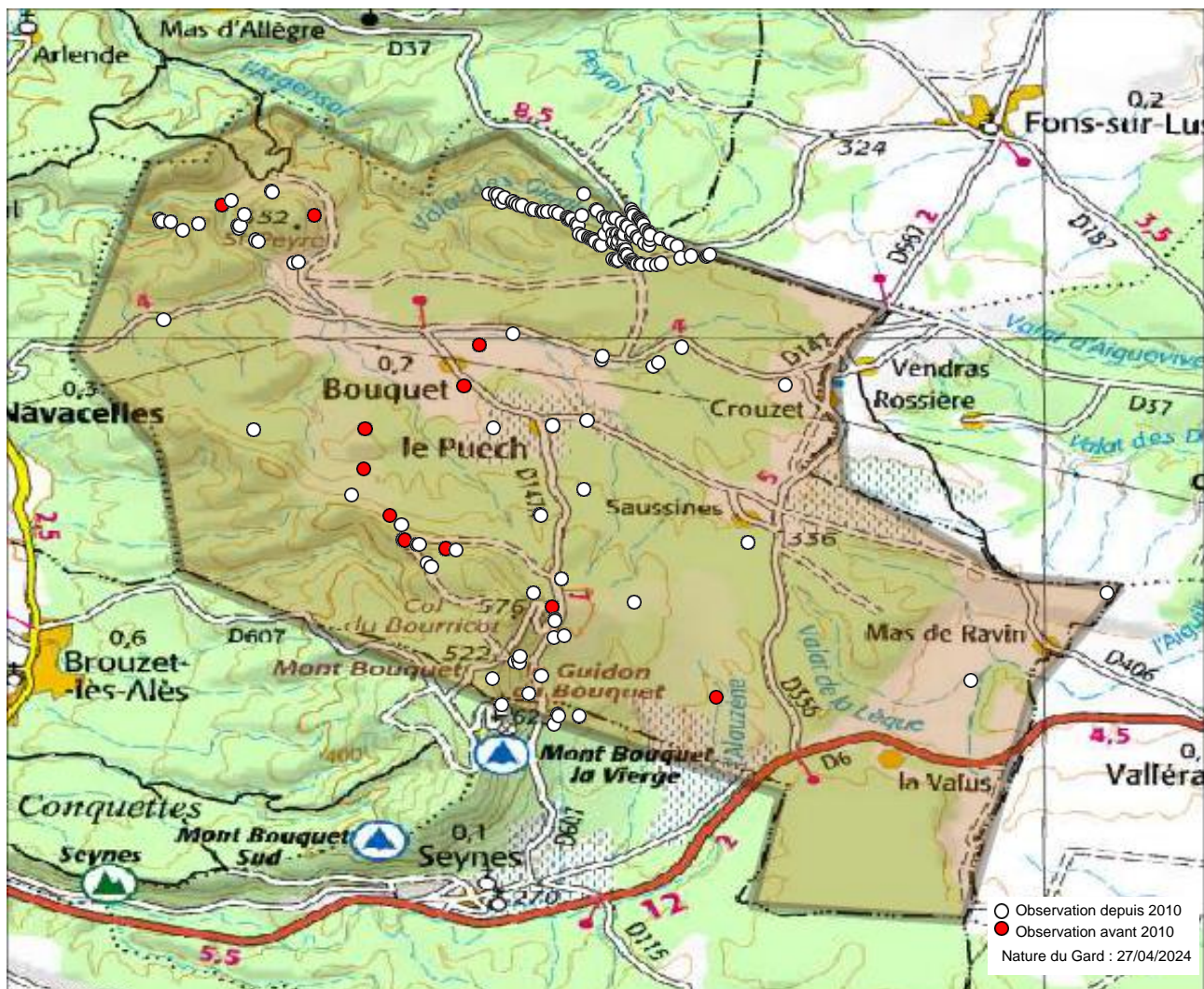


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Bouquet (30) - 441 observations - 82 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Arethusana arethusa
5. Aricia agestis
6. Boloria dia
7. Boloria euphrosyne
8. Brenthis daphne
9. Brintesia circe
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Erynnis tages
18. Euphydryas aurinia
19. Fabriciana niobe
20. Glaucopsyche alexis
21. Gonepteryx cleopatra
22. Gonepteryx rhamni
23. Hesperia comma
24. Hipparchia fidia
25. Hipparchia statilinus
26. Iphiclides podalirius
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Limenitis reducta
30. Lycaena phlaeas
31. Lysandra bellargus
32. Lysandra coridon
33. Lysandra hispana
34. Maniola jurtina
35. Melanargia galathea
36. Melanargia lachesis
37. Melanargia occitanica
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea didyma
40. Melitaea phoebe
41. Minois dryas
42. Nymphalis polychloros
43. Ochlodes sylvanus
44. Papilio machaon
45. Pararge aegeria
46. Pieris brassicae
47. Pieris mannii
48. Pieris napi
49. Pieris rapae
50. Polyommatus icarus
51. Polyommatus thersites
52. Pseudophilotes baton
53. Pyrgus armoricanus
54. Pyrgus malvoides

55. Pyronia bathseba
56. Pyronia cecilia
57. Satyrium esculi
58. Satyrium ilicis
59. Spialia sertorius
60. Thymelicus lineola
61. Vanessa atalanta
62. Vanessa cardui
63. Zerynthia polyxena
64. Zerynthia rumina
65. Zygaena filipendulae
66. Zygaena lavandulae
67. Zygaena loti
68. Zygaena transalpina

82. Cacyreus marshalli
83. Celastrina argiolus
84. Lampides boeticus
85. Leptotes pirithous
86. Lycaena alciphron
87. Melitaea athalia
88. Quercusia quercus
89. Satyrium spini
90. Sloperia proto
91. Thymelicus acteon
92. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

93. Melitaea celadussa
94. Melitaea nevadensis

Observations avant 2010 :

69. Adscita statices (2008)
70. Aglais io (2006)
71. Argynnis paphia (2008)
72. Cupido minimus (2006)
73. Cyaniris semiargus (2008)
74. Euchloe crameri (2008)
75. Hipparchia semele (2008)
76. Lasiommata maera (1978)
77. Libythea celtis (1978)
78. Melitaea deione (2008)
79. Polyommatus escheri (2008)
80. Pontia daplidice (1977)

Observations potentielles :

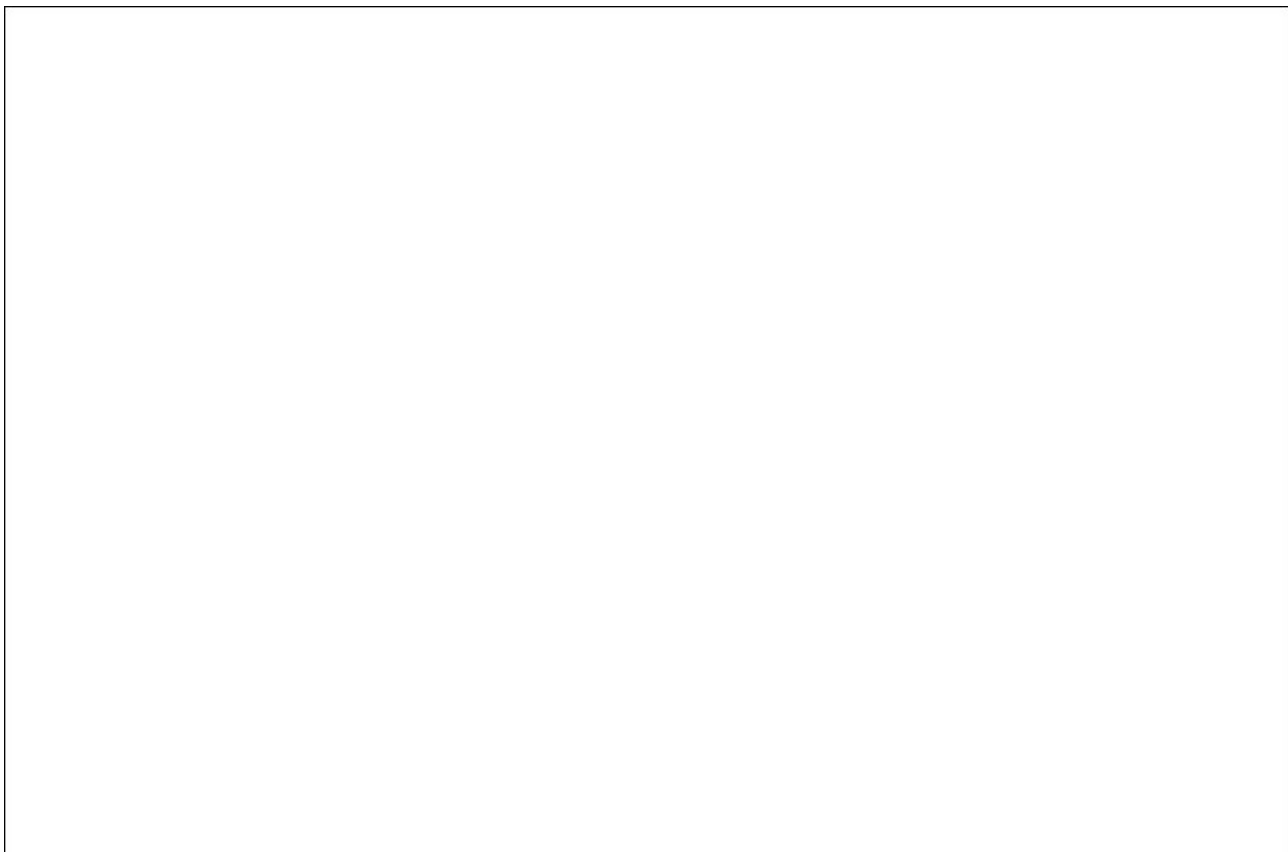
81. Aglais urticae

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 , Argagnon Olivier, Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bernard Pauline, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Brissaud Adeline, Cudennec François, Delmas Sylvain, Dhondt Jean-Pierre, Dorémus Gisèle, Gazaix Antoine, Genoud David, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Jourdan Christian, Maas Dennis, Monchaux Geoffrey, Pennacchiotti Stéphane, Pieters H., Poolman Michiel, Precigout Laurent, Roux Bénédicte, Sala André, San Martin Gilles, Scheibel Nina, Sicsic Laurent, Verbrugh Joop, Wassenaar Dick, Wäscher Heinz, de Lang Larissa, van der Laan .

Sources : CEN-LR, COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, 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 :
<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 :

