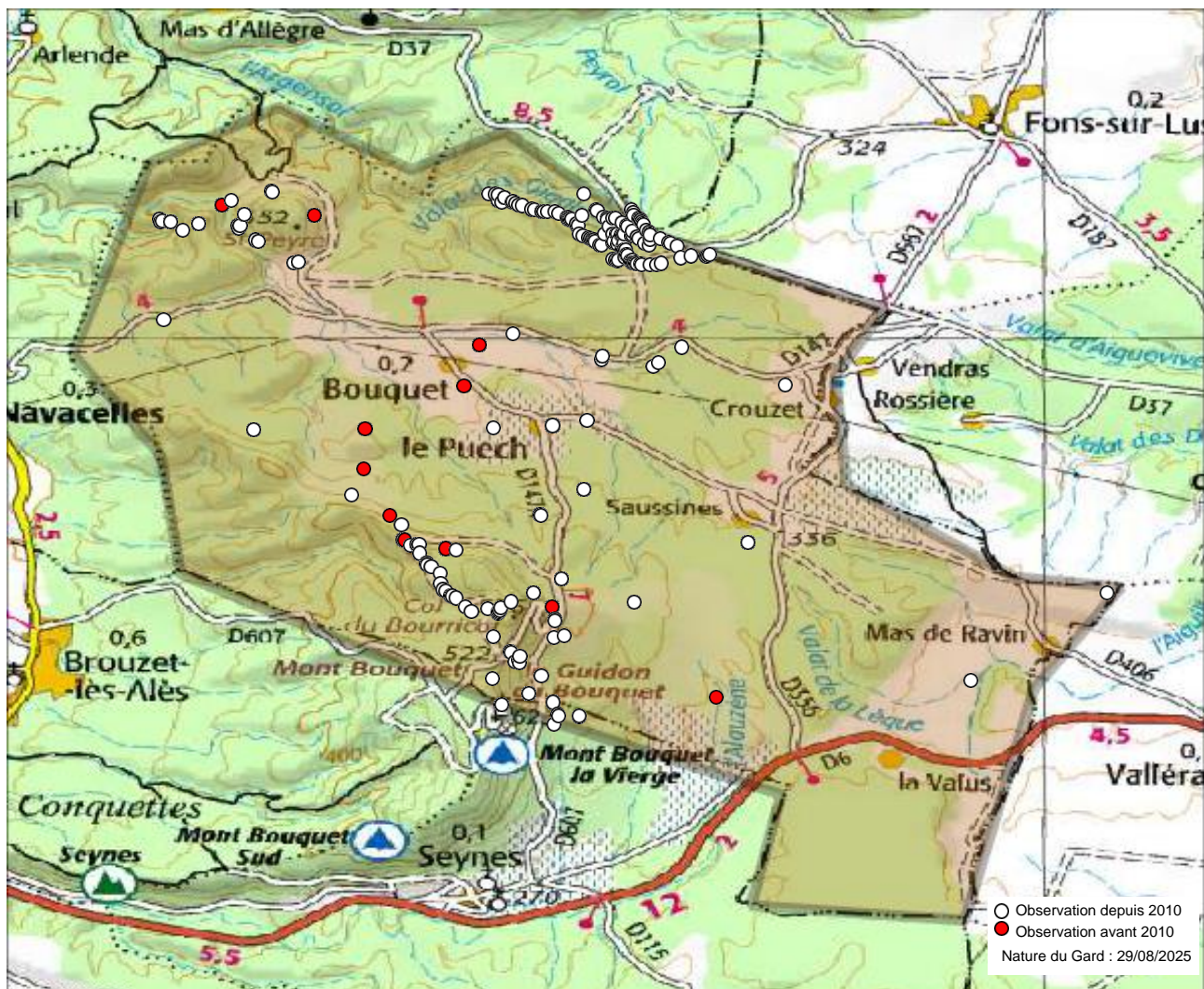


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Bouquet (30) - 474 observations - 90 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. Hipparchia statilinus

29. Iphiclides podalirius
30. Laeosopis roboris
31. Lampides boeticus
32. Lasiommata megera
33. Leptidea sinapis
34. Libythea celtis
35. Limenitis reducta
36. Lycaena alciphron
37. Lycaena phlaeas
38. Lysandra bellargus
39. Lysandra cordon
40. Lysandra hispana
41. Maniola jurtina
42. Melanargia galathea
43. Melanargia lachesis
44. Melanargia occitanica
45. Melitaea cinxia
46. Melitaea didyma
47. Melitaea phoebe
48. Minois dryas
49. Nymphalis polychloros
50. Ochlodes sylvanus
51. Papilio machaon
52. Pararge aegeria
53. Pieris brassicae
54. Pieris mannii

55. Pieris napi

56. Pieris rapae
57. Plebejus argus
58. Polyommatus icarus
59. Polyommatus thersites
60. Pseudophilotes baton
61. Pyrgus armoricanus
62. Pyrgus malvoides
63. Pyronia bathseba
64. Pyronia cecilia
65. Satyrium esculi
66. Satyrium ilicis
67. Satyrium spini
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus lineola
70. Thymelicus sylvestris
71. Vanessa atalanta
72. Vanessa cardui
73. Zerynthia polyxena
74. Zerynthia rumina
75. Zygaena filipendulae
76. Zygaena lavandulae
77. Zygaena loti
78. Zygaena sarpedon
79. Zygaena transalpina

82. Cupido minimus (2006)

83. Cyaniris semiargus (2008)
84. Euchloe crameri (2008)
85. Hipparchia semele (2008)
86. Lasiommata maera (1978)
87. Melitaea deione (2008)
88. Polyommatus escheri (2008)
89. Pontia daplidice (1977)

Observations potentielles :

90. Aglais urticae
91. Cacyreus marshalli
92. Leptotes pirithous
93. Melitaea athalia
94. Quercusia quercus
95. Sloperia proto
96. Thymelicus acteon

Autres mentions :

97. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

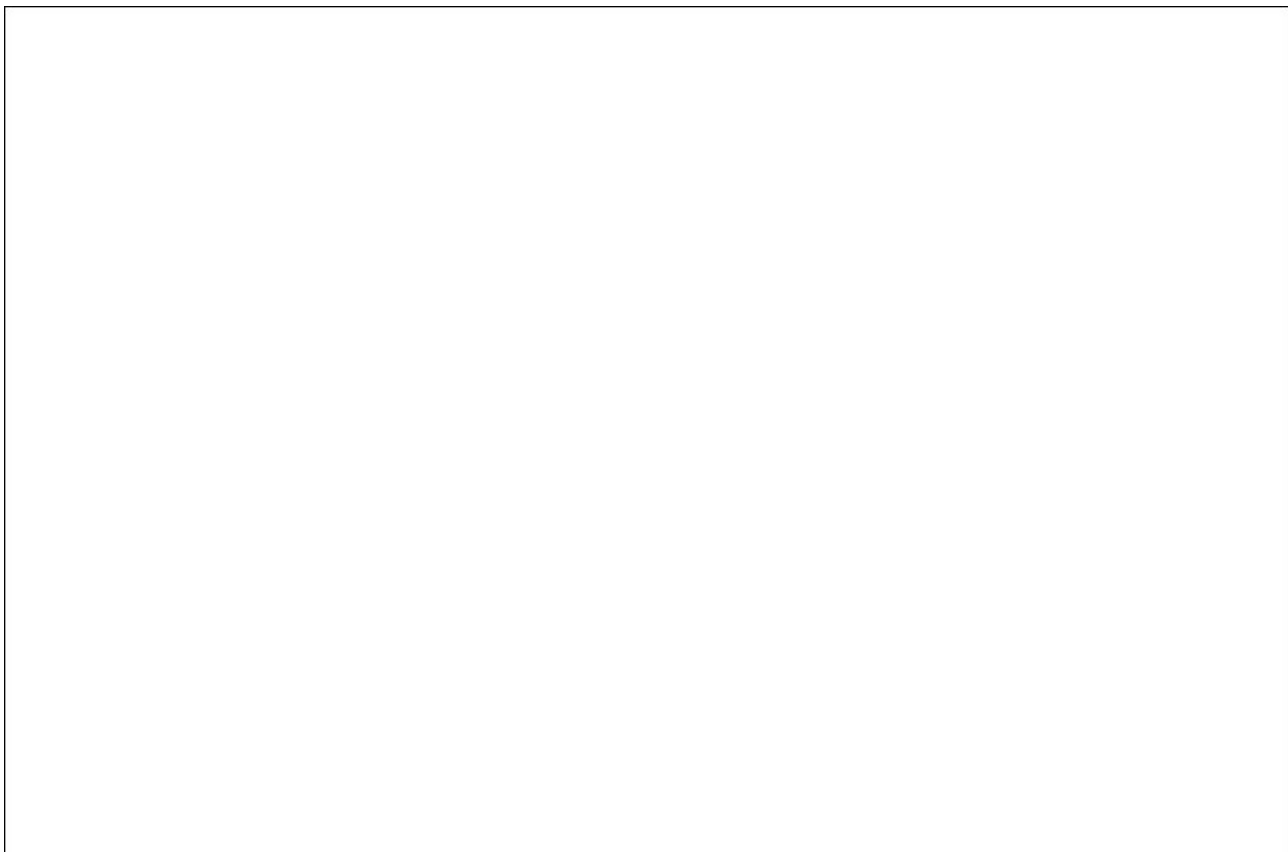
80. Adscita statices (2008)
81. Aglais io (2006)

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 :
<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 :

