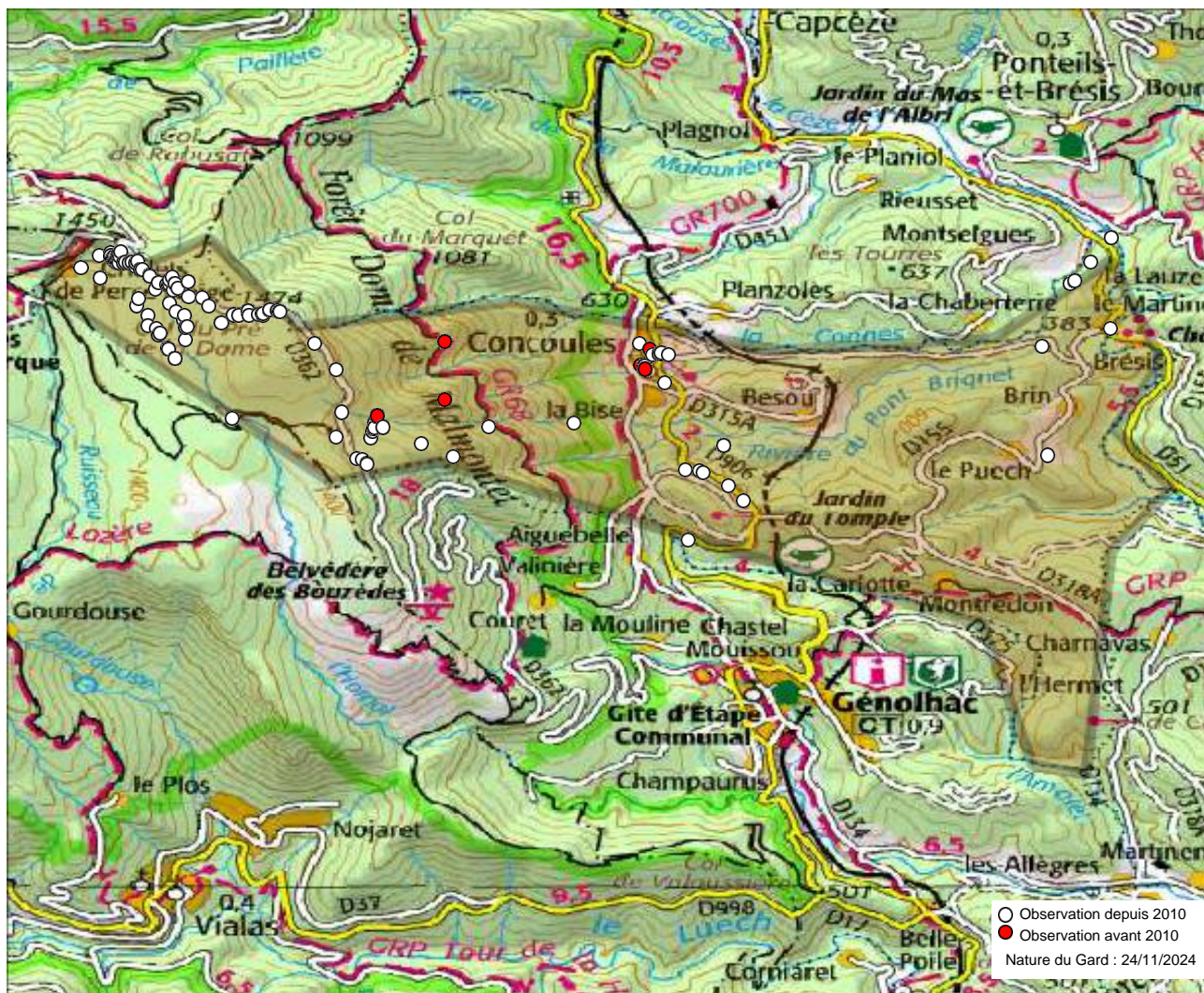


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Concoules (30) - 505 observations - 92 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Apatura ilia
5. Aphantopus hyperantus
6. Aporia crataegi
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Boloria euphrosyne
11. Boloria selene
12. Boloria titania
13. Brenthis daphne
14. Brenthis ino
15. Brintesia circe
16. Callophrys rubi
17. Celastrina argiolus
18. Chazara briseis
19. Coenonympha arcana
20. Coenonympha pamphilus
21. Colias crocea
22. Cyaniris semiargus
23. Erebia ligea
24. Erebia meolans
25. Erebia oeme
26. Erebia ottomana
27. Erynnis tages

28. Fabriciana adippe
29. Fabriciana niobe
30. Gonepteryx cleopatra
31. Gonepteryx rhamni
32. Hesperia comma
33. Hipparchia alcyone
34. Hipparchia genava
35. Hipparchia semele
36. Iphiclides podalirius
37. Issoria lathonia
38. Lampides boeticus
39. Lasiommata maera
40. Lasiommata megera
41. Leptidea sinapis
42. Limenitis camilla
43. Lycaena alciphron
44. Lycaena hippothoe
45. Lycaena phlaeas
46. Lycaena tityrus
47. Lycaena virgaureae
48. Lysandra bellargus
49. Maniola jurtina
50. Melanargia galathea
51. Melitaea athalia
52. Melitaea diamina
53. Melitaea didyma
54. Melitaea parthenoides

55. Nymphalis antiopa
56. Nymphalis polychloros
57. Ochlodes sylvanus
58. Pararge aegeria
59. Phengaris arion
60. Pieris brassicae
61. Pieris napi
62. Pieris rapae
63. Plebejus argus
64. Plebejus idas
65. Polygona c-album
66. Polyommatus escheri
67. Polyommatus icarus
68. Polyommatus thersites
69. Pyrgus carthami
70. Pyrgus malvoides
71. Pyrgus serratulae
72. Satyrus actaea
73. Speyeria aglaja
74. Thymelicus lineola
75. Thymelicus sylvestris
76. Vanessa atalanta
77. Vanessa cardui
78. Zygaea erythrurus
79. Zygaea filipendulae
80. Zygaea trifolii

82. Glaucopsyche alexis (1935)
83. Hipparchia fagi (1937)
84. Hyponephele lycaon (1935)
85. Laeosopis roboris (1949)
86. Lysandra coridon (1935)
87. Melitaea cinxia (1957)
88. Melitaea phoebe (1948)
89. Pyrgus cirsii (1929)
90. Pyrgus onopordi (1948)
91. Pyronia cecilia (1758)
92. Satyrium ilicis (1957)
93. Thymelicus acteon (1949)

Observations potentielles :

94. Araschnia levana
95. Cacyreus marshalli
96. Carcharodus alceae
97. Charaxes jasius
98. Hipparchia statilinus
99. Leptotes pirithous
100. Limenitis reducta
101. Lysandra hispana
102. Papilio machaon
103. Pontia daplidice
104. Pyronia tithonus
105. Quercusia quercus
106. Satyrium esculi
107. Spialia sertorius

Observations avant 2010 :

81. Coenonympha dorus (1758)

Autres mentions :

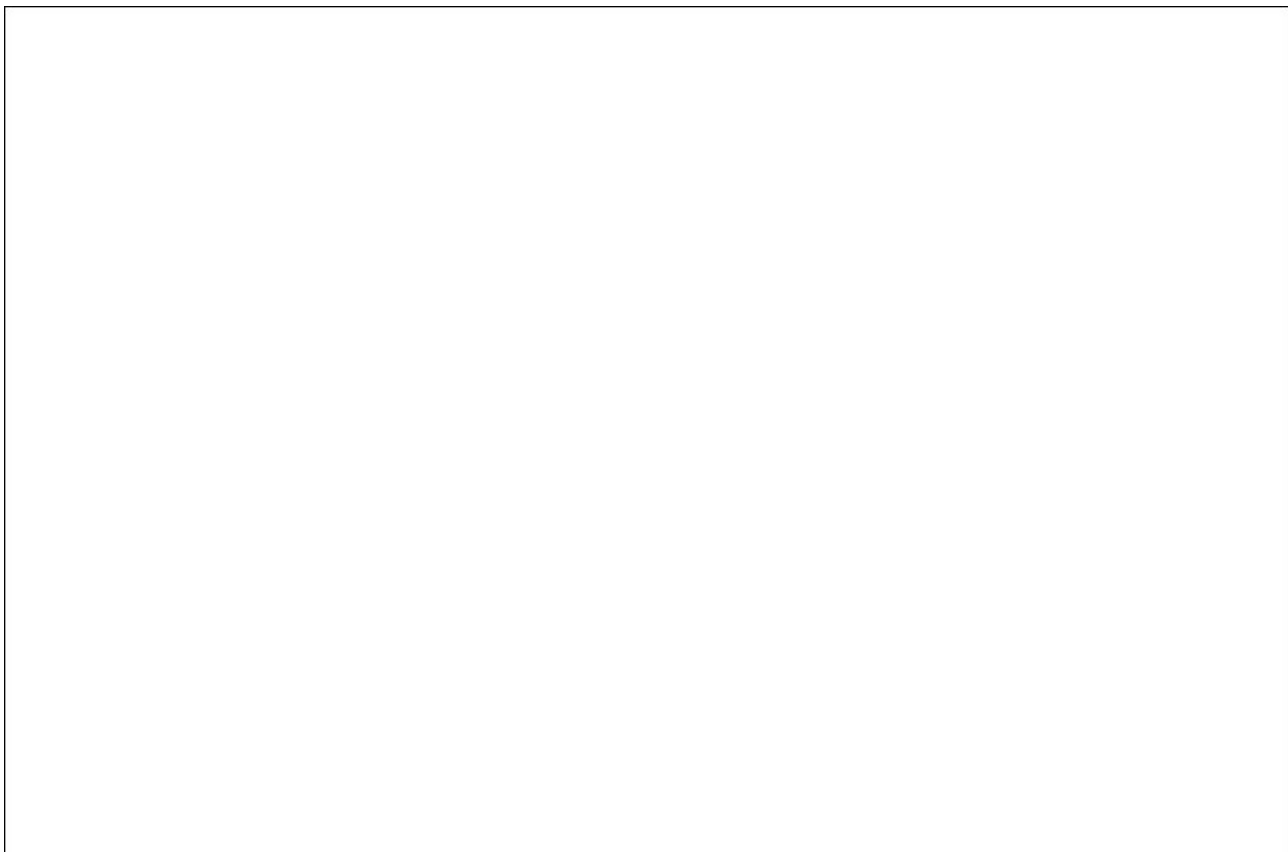
108. Melitaea celadussa

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 , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Delmas Sylvain, Dhondt Jean-Pierre, Fabre Pierre-Henri, Fleixas Antoinette, Gaillard Raymond, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Kawabe Y., Manger René, Mercier Rémi, Meriguet Bruno, Monchaux Geoffrey, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, de Bruin Ellen, van Dijk Ricardo.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :
<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 :

