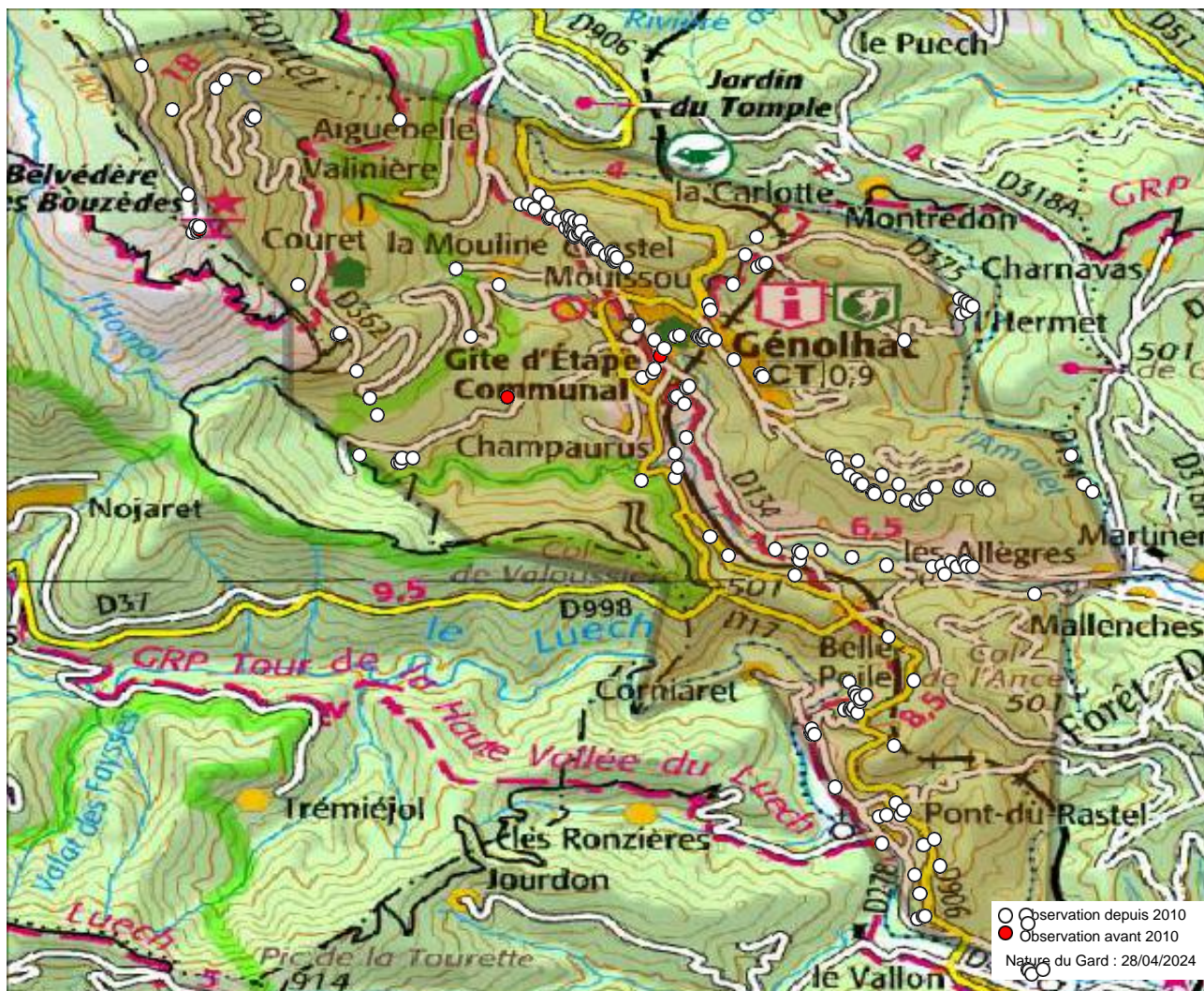


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Génolhac (30) - 500 observations - 74 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. Boloria titania
10. Brenthis daphne
11. Brintesia circe
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha arcana
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Erebia meolans
20. Erynnis tages
21. Fabriciana adippe
22. Fabriciana niobe
23. Glaucopsyche alexis
24. Gonepteryx cleopatra
25. Gonepteryx rhamni
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statilinus

28. Iphiclides podalirius

29. Issoria lathonia
30. Lasiommata maera
31. Lasiommata megera
32. Leptidea sinapis
33. Limenitis reducta
34. Lycaena alciphron
35. Lycaena phlaeas
36. Lycaena tityrus
37. Lycaena virgaureae
38. Lysandra bellargus
39. Lysandra hispana
40. Maniola jurtina
41. Melanargia galathea
42. Melitaea athalia
43. Melitaea deione
44. Melitaea didyma
45. Melitaea parthenoides
46. Melitaea phoebe
47. Nymphalis antiopa
48. Nymphalis polychloros
49. Ochlodes sylvanus
50. Papilio machaon
51. Pararge aegeria
52. Pieris brassicae
53. Pieris napi
54. Pieris rapae

55. Polymania c-album

56. Polyommatus icarus
57. Pyronia tithonus
58. Satyrium esculi
59. Satyrium ilicis
60. Satyrus actaea
61. Speyeria aglaja
62. Thymelicus sylvestris
63. Vanessa atalanta
64. Vanessa cardui
65. Zerynthia polyxena
66. Zygaena romeo
67. Zygaena transalpina
68. Zygaena trifolii

82. Leptotes pirithous

83. Limenitis camilla
 84. Pontia daplidice
 85. Pyrgus malvooides
 86. Quercusia quercus
 87. Spialia sertorius
 88. Thymelicus acteon
- Autres mentions :
89. Melitaea celadussa
 90. Melitaea nevadensis

Observations avant 2010 :

69. Euchloe crameri (1988)
70. Melitaea cinxia (1980)
71. Minois dryas (2009)
72. Zygaena filipendulae (2009)

Observations potentielles :

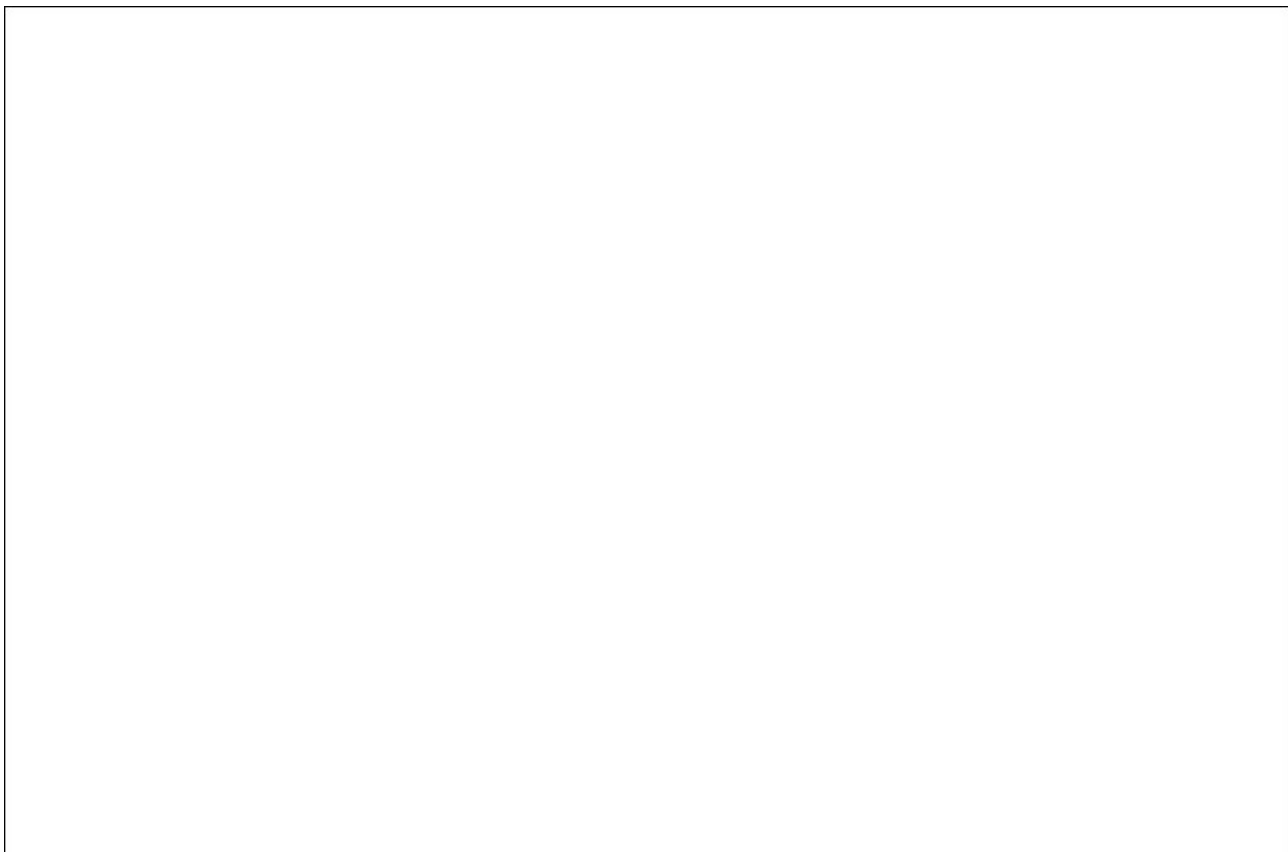
73. Aglais urticae
74. Araschnia levana
75. Boloria euphrosyne
76. Boloria selene
77. Brenthis ino
78. Cacyreus marshalli
79. Callophrys rubi
80. Coenonympha dorus
81. Lampides boeticus

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, Bastide Luc, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Burst Francis, Colliat Etienne, Crebassa Jason, Daloz Aurélien, Dhondt Jean-Pierre, Essayan Roland, Fleixas Antoinette, Hentz Jean-Laurent, Hervieu Pascale, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Latapie Dyssane, Mercier Rémi, Meric Jean-Denis, Messembourg Sarah, Moisset François, Monchaux Geoffrey, Müller Gaby, Ploteau Gaëtan, Pohier F., Roos Els, Sala André, Soustelle Cyril, Stevens Hannes, Thiney Alice, Tixier-Inrep Danièle, van Groen Frank, van Middelkoop Betty, van Middelkoop Ruud, von Königslöw Korbinian.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 :

