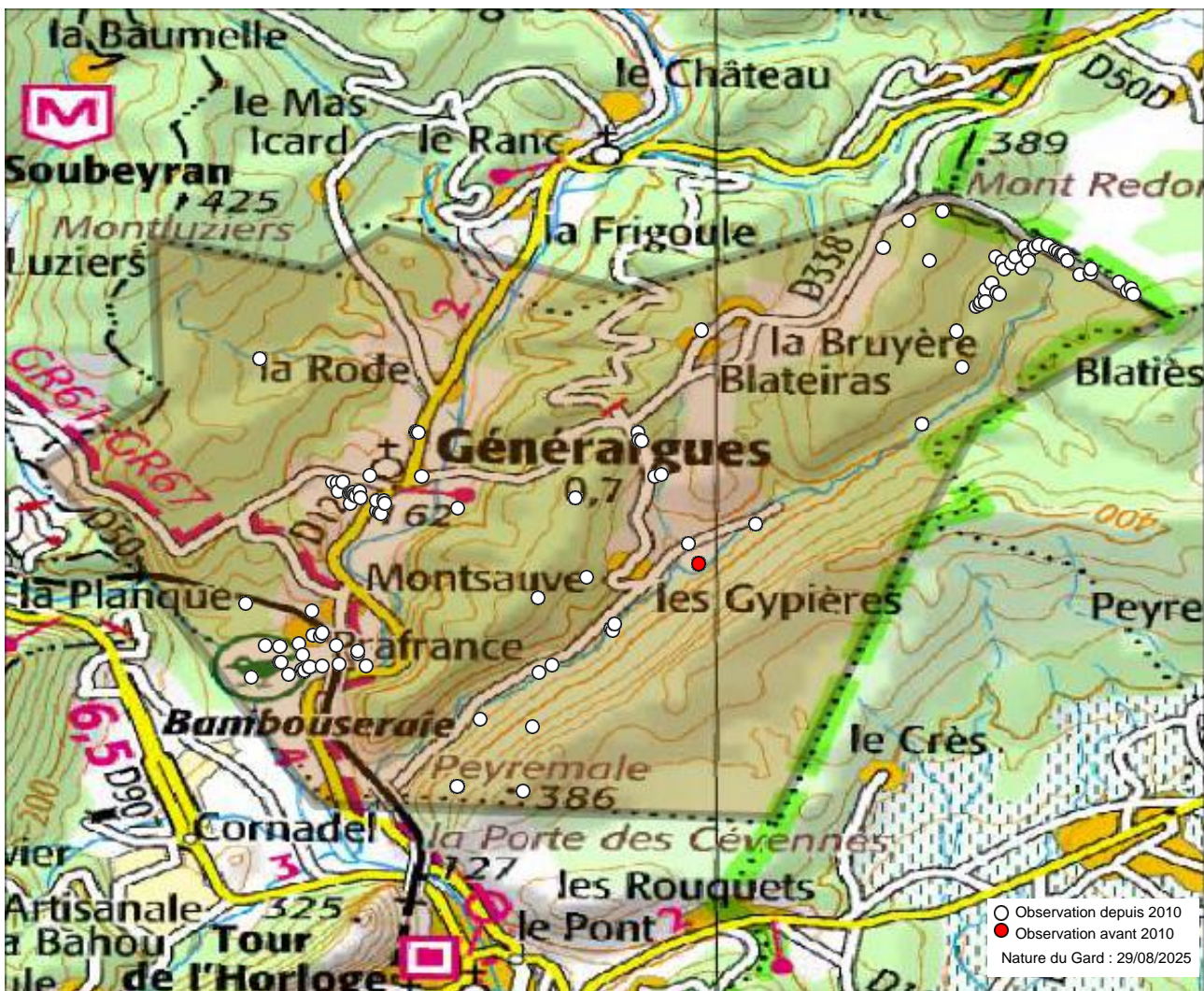


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Générargues (30) - 309 observations - 71 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Boloria dia
8. Brenthis daphne
9. Brintesia circe
10. Cacyreus marshalli
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha arcana
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias crocea
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hesperia comma
22. Hipparchia fidia
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclides podalirius
26. Lampides boeticus
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Libythea celtis
31. Limenitis reducta
32. Lycaena phlaeas
33. Lysandra bellargus
34. Lysandra coridon
35. Lysandra hispana
36. Maniola jurtina
37. Melanargia galathea
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea didyma
40. Nymphalis polychloros
41. Ochlodes sylvanus
42. Papilio machaon
43. Pararge aegeria
44. Pieris brassicae
45. Pieris napi
46. Pieris rapae
47. Polygonia c-album
48. Polyommatus escheri
49. Polyommatus icarus
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus malvoides
52. Pyronia cecilia
53. Pyronia tithonus
54. Quercusia quercus

55. Satyrium esculi
56. Satyrium spini
57. Sloperia proto
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Vanessa atalanta
61. Vanessa cardui
62. Zerynthia polyxena
63. Zerynthia rumina
64. Zygaena fausta
65. Zygaena filipendulae
66. Zygaena rhadamanthus

82. Pyronia bathseba
83. Spialia sertorius

Autres mentions :
84. Melitaea celadussa

- #### Observations avant 2010 :
67. Colias alfaciensis (2008)
 68. Polyommatus thersites (2008)
 69. Satyrium ilicis (2008)
 70. Zygaena occitanica (2008)

Observations potentielles :

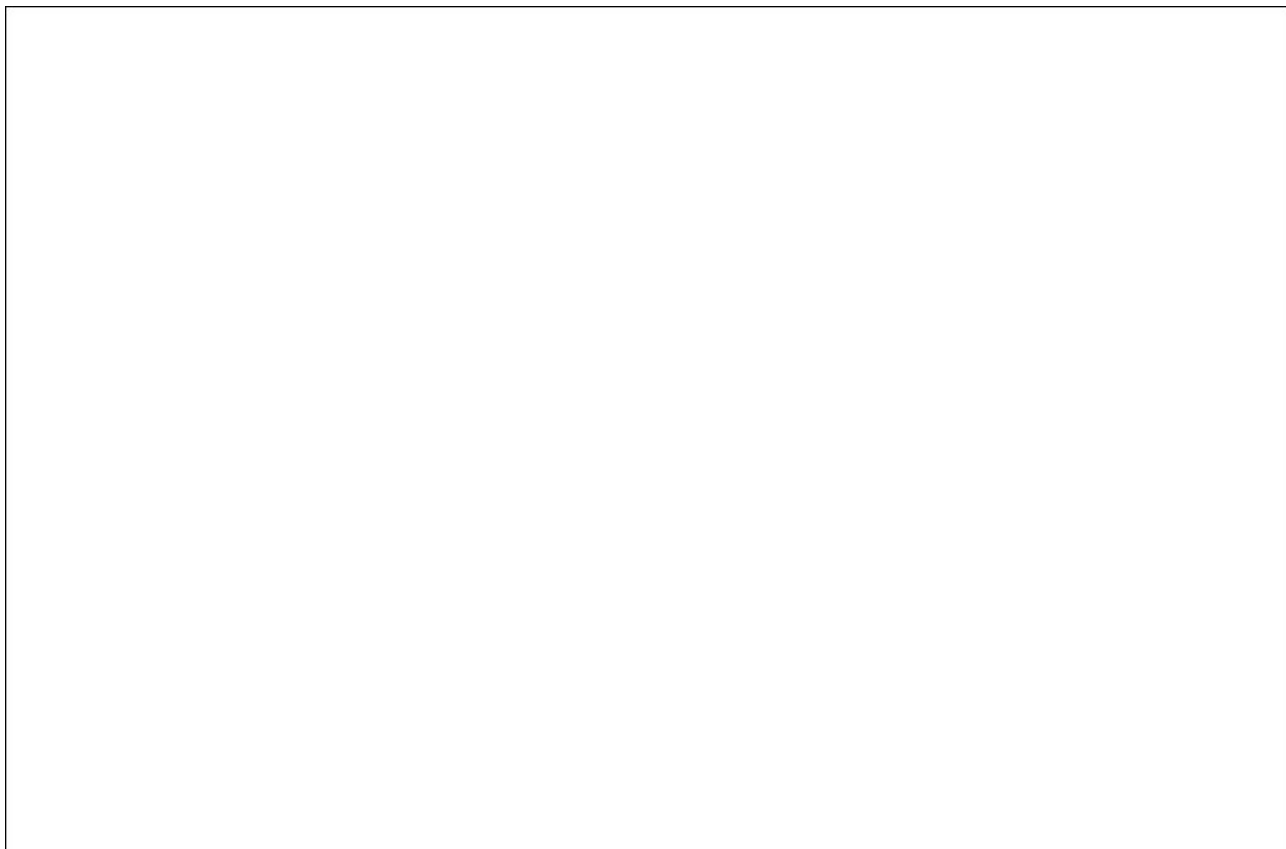
71. Aglais io
72. Aporia crataegi
73. Araschnia levana
74. Arethusana arethusa
75. Boloria euphrosyne
76. Coenonympha dorus
77. Erynnis tages
78. Lycaena alciphron
79. Melitaea athalia
80. Melitaea phoebe
81. Pontia daplidice

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, Bernier Christophe, Blüthgen Nico, Boca François, Carré Michèle, Cazé Hélène, Clymans Paul, Cuvelier Jérémy, Dapsence Amélia, Delmas David, Dhondt Jean-Pierre, Essayan Roland, Germain Maxence, Gevaert Yves, Giro Ramon, Hentz Jean-Laurent, Hiessler Nathalie, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, LAURENT Theo, Lavergne François, Oost Ronald, Perrocheau Didier, Polak Marcel, Rondou Mathias, Sala André, Scherrens Nick, Schmidt Marco, Verbrugh Joop, hoekstra Douwe, van Gemert Teun, van Niekerk Paul.

Sources : CEN-LR, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :
<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 :

