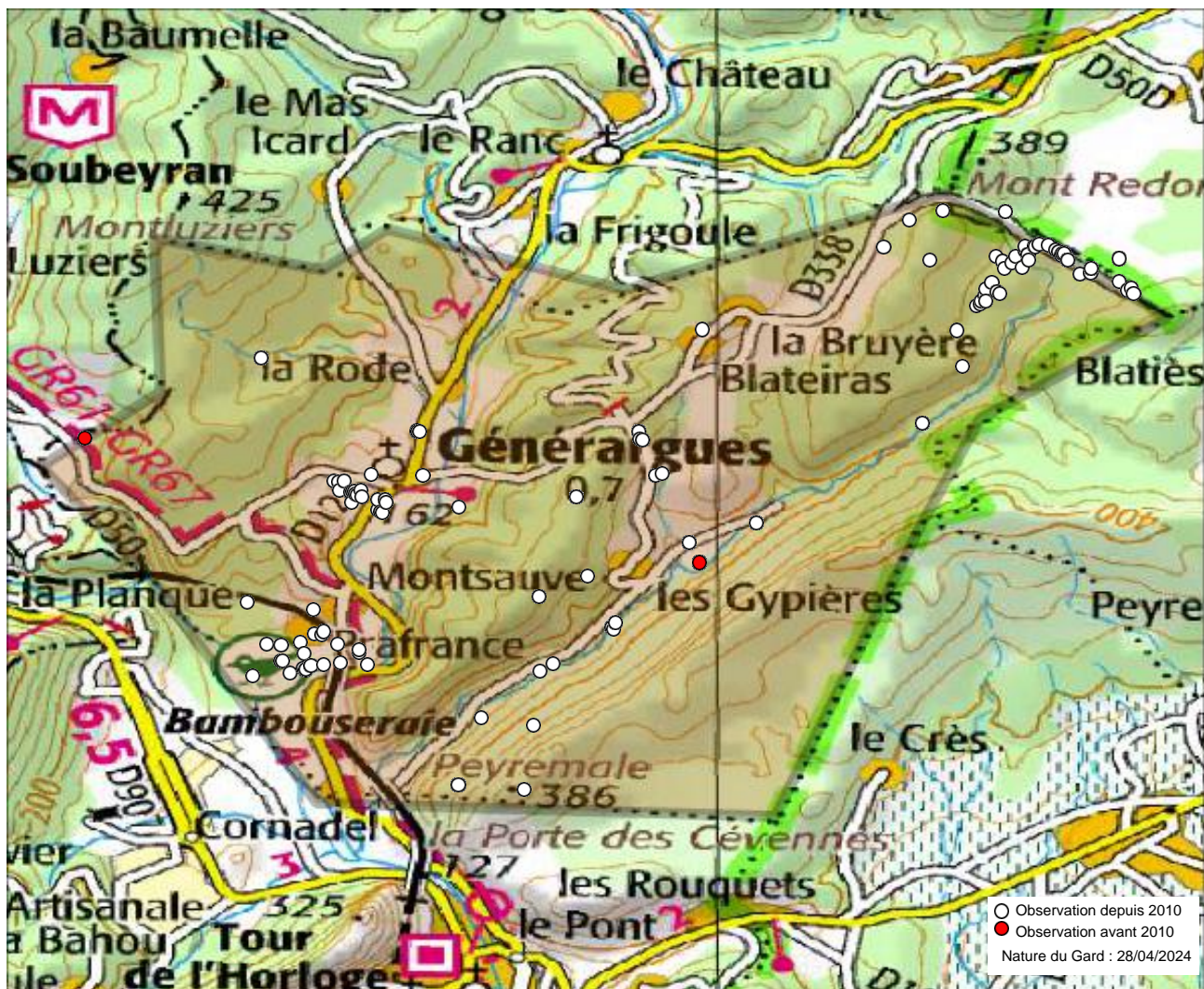


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Générargues (30) - 323 observations - 72 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 alfacariensis
18. Colias crocea
19. Glaucopsyche alexis
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hesperia comma
23. Hipparchia fidia
24. Hipparchia semele
25. Hipparchia statilinus
26. Iphiclides podalirius
27. Lampides boeticus

#### Observations depuis 2010 :

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

#### Observations depuis 2010 :

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

#### Observations depuis 2010 :

82. Pyronia bathseba
  83. Spialia sertorius
- Autres mentions :
84. Melitaea celadussa
  85. Melitaea nevadensis

#### Observations avant 2010 :

68. Polyommatus thersites (2008)
69. Satyrium ilicis (2008)
70. Zygaena occitanica (2008)

#### Observations potentielles :

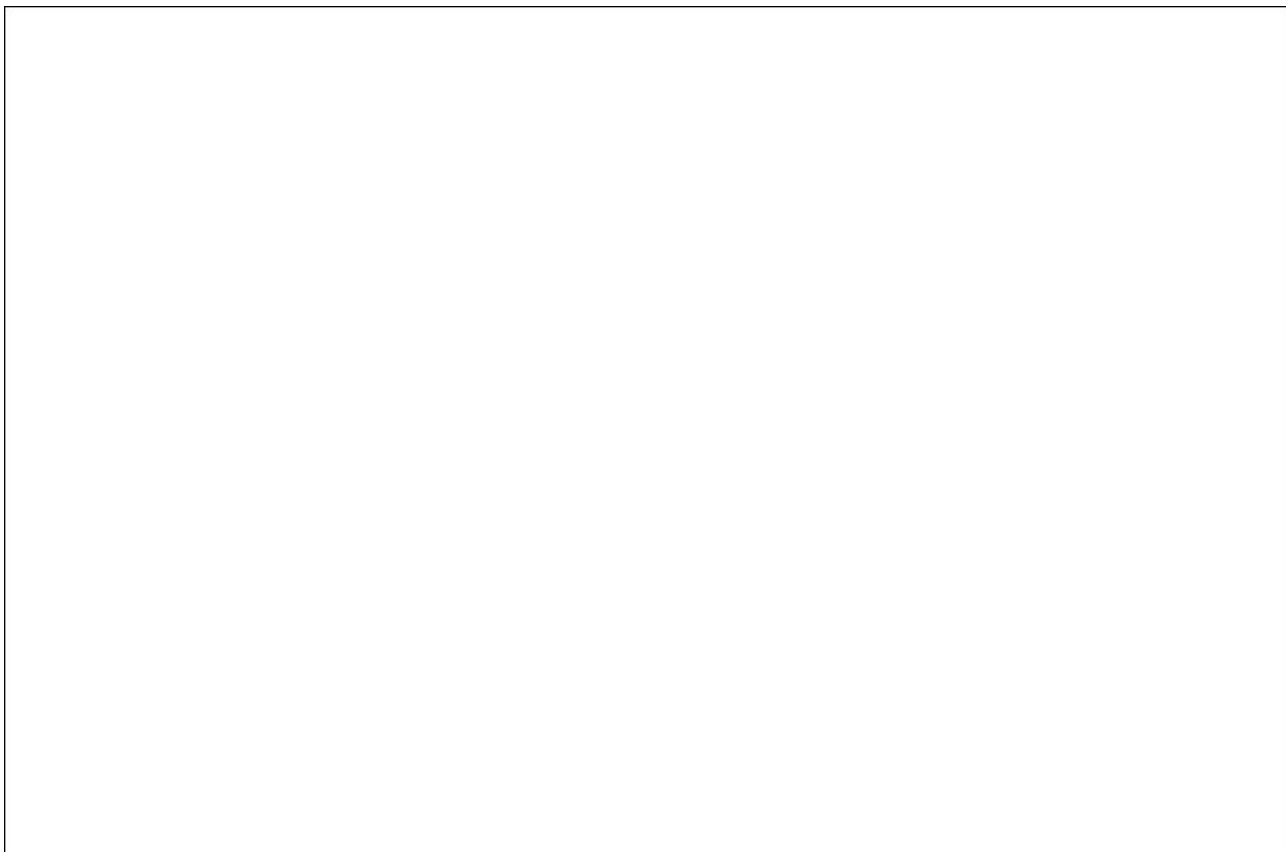
71. Aglais io
72. Aporia crataegi
73. Araschnia levana
74. Arethusana arethusa
75. Boloria euphrosyne
76. Coenonympha dorus
77. Erynnis tages
78. Lycaena alciphron
79. Melitaea athalia
80. Melitaea phoebe
81. Pontia daplidice

# 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, Dhondt Valérie, 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, Trambouze Odile, Trambouze William, 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, ONEM, 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 :

