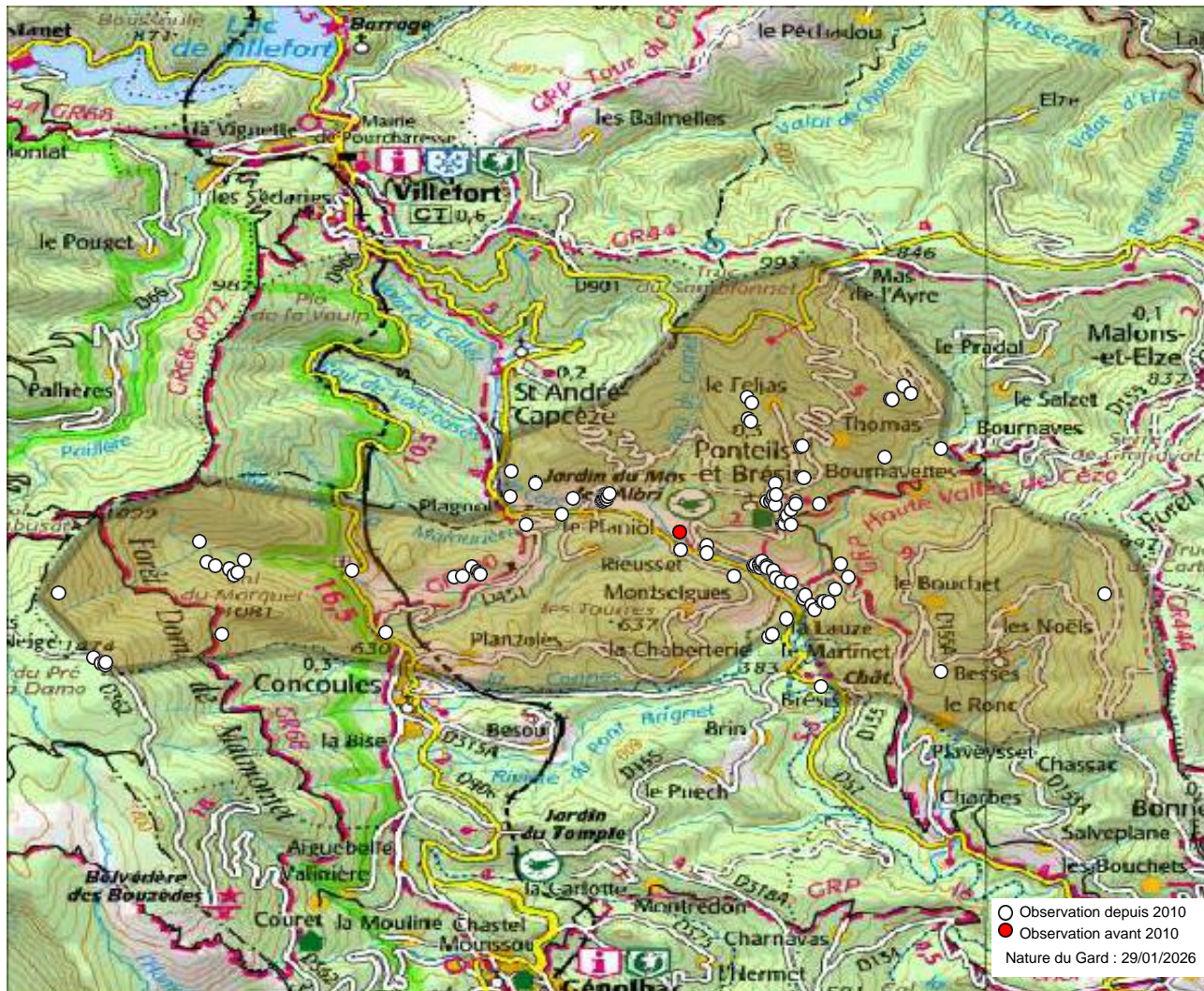


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Ponteils-et-Brésis (30) - 265 observations - 63 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. Brenthis daphne
12. Brintesia circe
13. Cacyreus marshalli
14. Callophrys rubi
15. Coenonympha arcana
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Cupido osiris
19. Erebia meolans
20. Fabriciana adippe
21. Glaucopsyche alexis
22. Gonepteryx cleopatra
23. Gonepteryx rhamni
24. Hipparchia semele
25. Hipparchia statilinus
26. Iphiclides podalirius
27. Issoria lathonia

28. Lasiommata maera

29. Lasiommata megera
30. Leptidea sinapis
31. Leptotes pirithous
32. Limenitis camilla
33. Limenitis reducta
34. Lycaena phlaeas
35. Lycaena tityrus
36. Lysandra bellargus
37. Maniola jurtina
38. Melanargia galathea
39. Melitaea athalia
40. Melitaea cinxia
41. Melitaea deione
42. Melitaea didyma
43. Melitaea phoebe
44. Papilio machaon
45. Pararge aegeria
46. Pieris brassicae
47. Pieris napi
48. Pieris rapae
49. Plebejus argus
50. Polygonia c-album
51. Polyommatus escheri
52. Polyommatus icarus
53. Pyrgus malvoides
54. Pyronia tithonus

55. Satyrus actaea

56. Thymelicus lineola
57. Vanessa atalanta
58. Vanessa cardui
59. Zerynthia polyxena
60. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
61. Carcharodus alceae
 62. Celastrina argiolus
 63. Charaxes jasius
 64. Coenonympha dorus
 65. Colias crocea
 66. Erynnis tages
 67. Hesperia comma
 68. Lampides boeticus
 69. Lycaena alciphron
 70. Nymphalis polychloros
 71. Ochlodes sylvanus
 72. Pontia daplidice
 73. Quercusia quercus
 74. Satyrium esculi
 75. Spialia sertorius
 76. Thymelicus acteon
 77. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

78. Colias hyale
79. 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, Bertrand Justine, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Burst Francis, Carré Michèle, Chabrol Sarah, Crebassa Jason, Danis Michel, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Grimaud Aurélien, Hentz Jean-Laurent, Lafont Valérie-Anne, Le Bricqur Marie Lou, Meriguet Bruno, Moisset François, Monchaux Geoffrey, RODRIGUEZ Juan Pablo, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Spinnler Françoise, Sulmont Emeric.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :
<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 :

