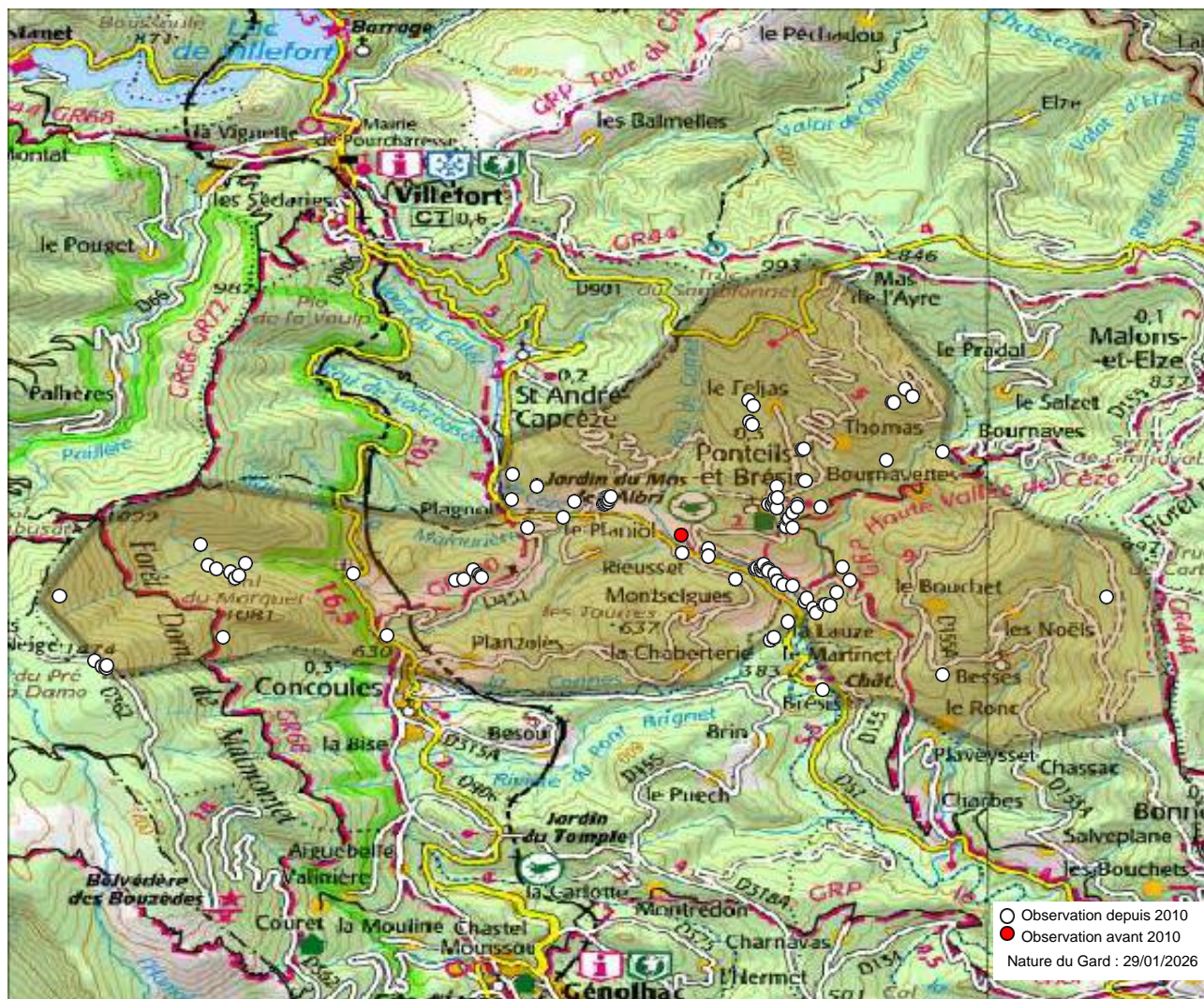


Commune : Ponteil-et-Brésis (30) - 265 observations - 63 espèces



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 arcania
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. Iphiclydes 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. Ochloides 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

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 Bricquir 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 :

