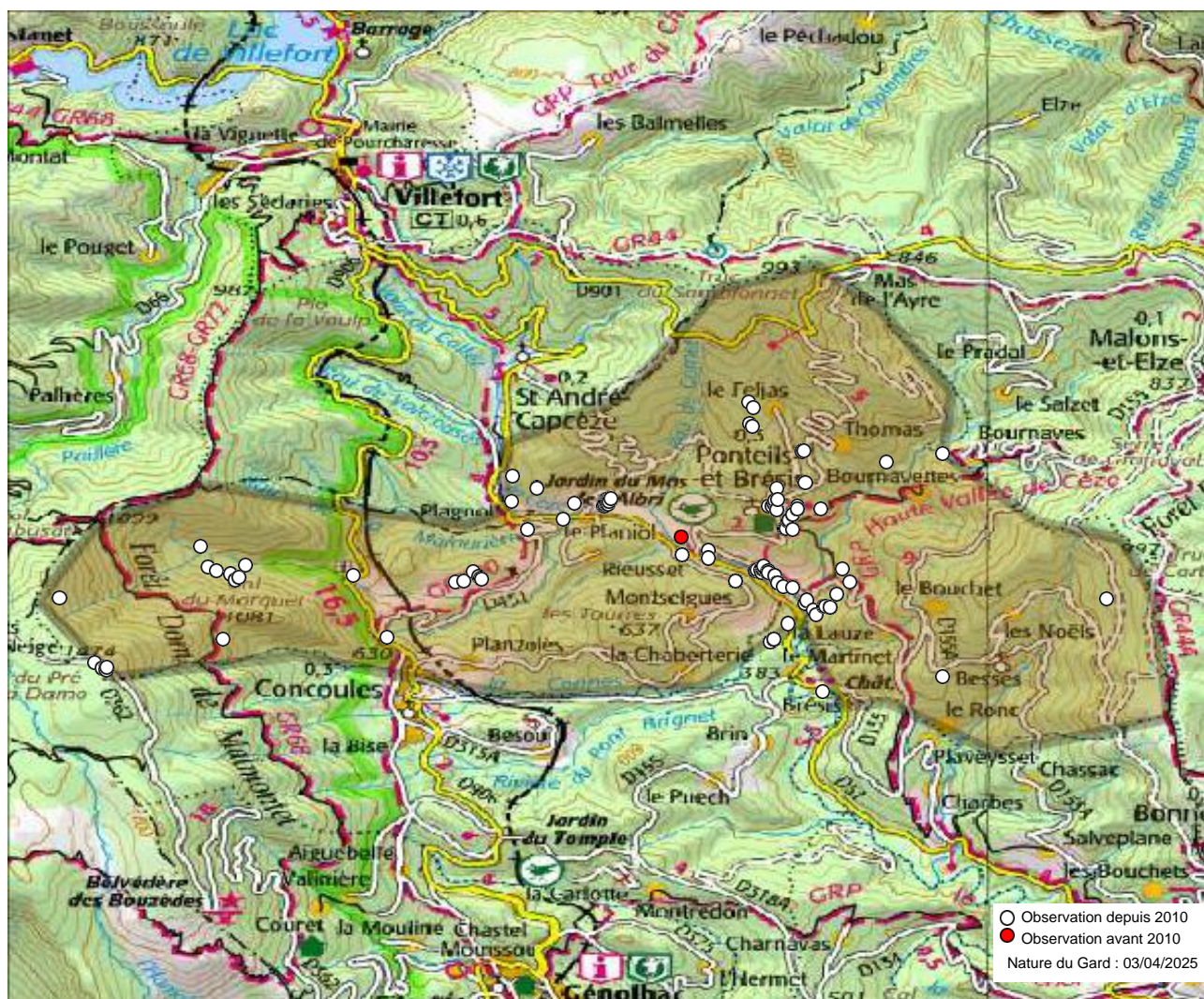


## Commune : Ponteil-et-Brésis (30) - 253 observations - 62 espèces



### 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. 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 didyma
42. Melitaea phoebe
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris napi
47. Pieris rapae
48. Plebejus argus
49. Polygonia c-album
50. Polyommatus escheri
51. Polyommatus icarus
52. Pyrgus malvoides
53. Pyronia tithonus
54. Satyrus actaea

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

### Observations avant 2010 :

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

### Autres mentions :

77. Colias hyale

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 Bricquoir 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 :

