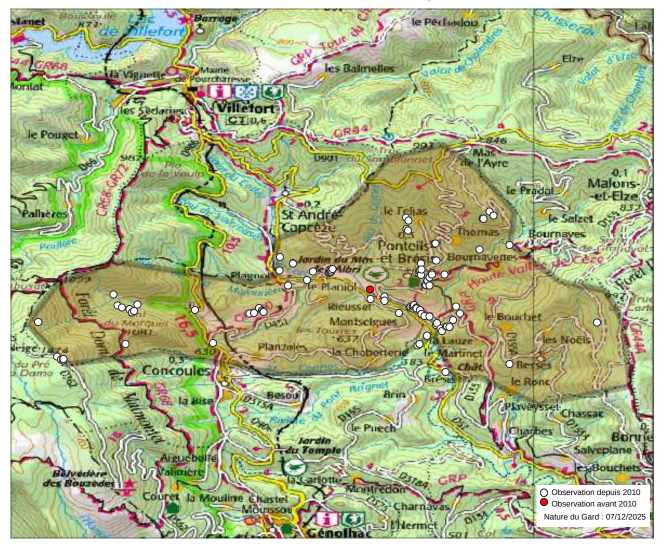
Commune: Ponteils-et-Brésis (30) - 265 observations - 63 espèces



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 arcania
- 16. Coenonympha pamphilus
- 17. Colias alfacariensis
- 18. Cupido osiris
- 19. Erebia meolans
- 20. Fabriciana adippe
- 21. Glaucopsyche alexis
- 22. Gonepteryx cleopatra
- 23. Gonepteryx rhamni24. 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
- 25 Lycacha phiae
- 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 icarus53. 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
- ca. Celastilla argion
- 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 acteon77. Thymelicus sylvestris

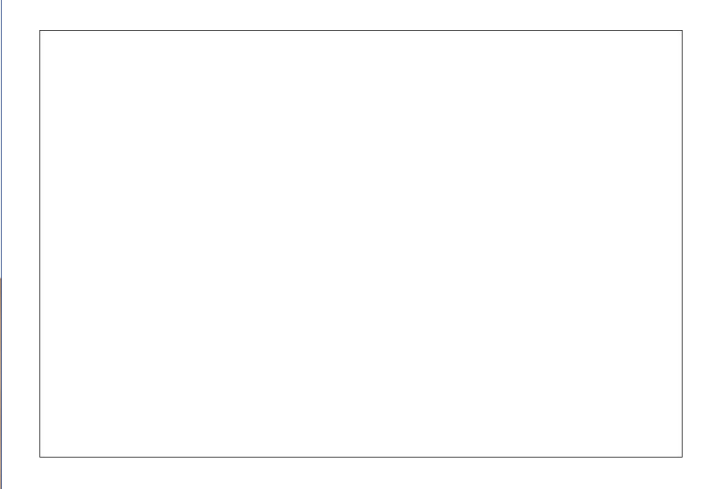
Autres mentions :

78. Colias hyale

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 :

