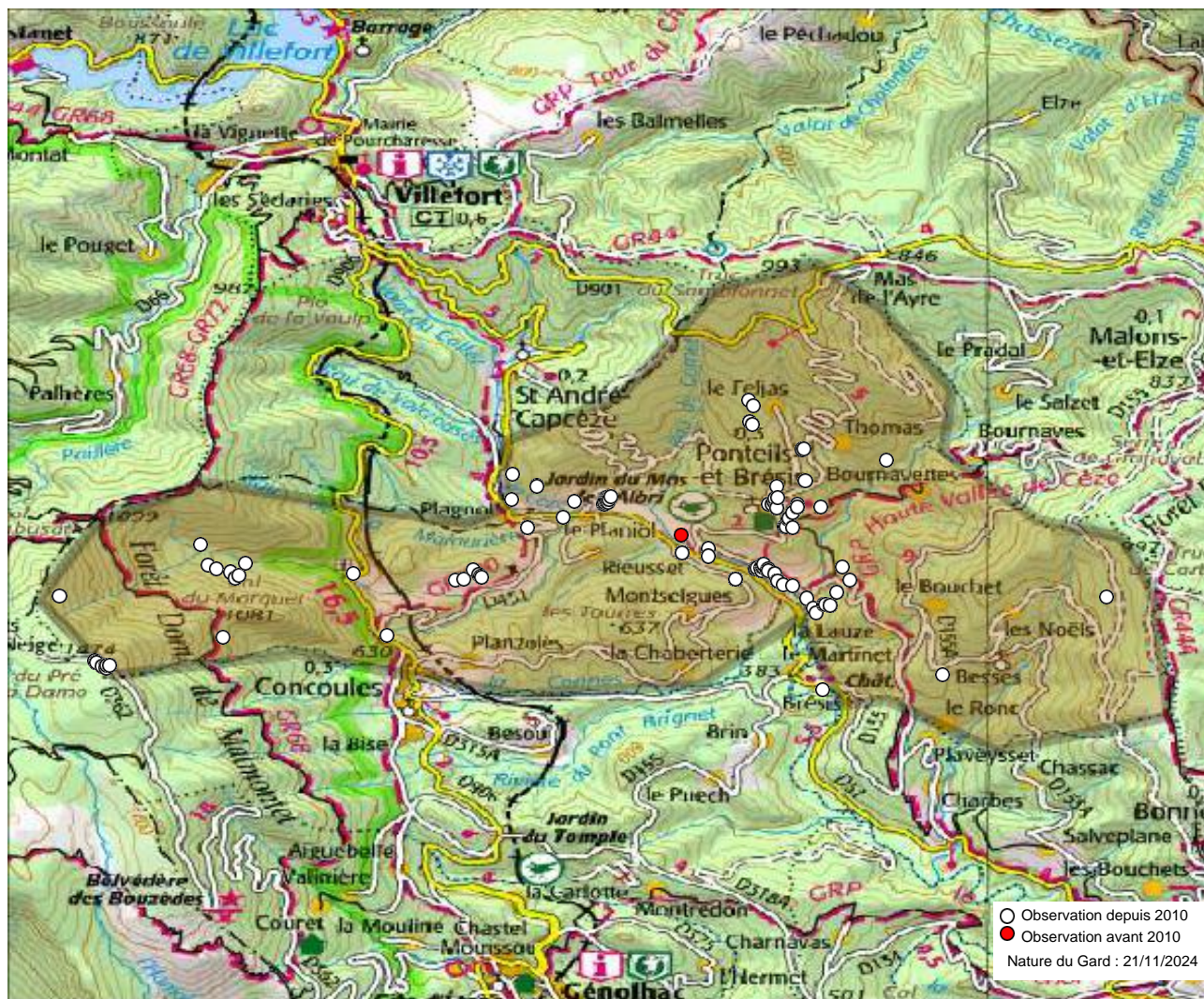


## Commune : Ponteil-et-Brésis (30) - 243 observations - 65 espèces



### Observations depuis 2010 :

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io              | 28. Hipparchia stailinus  |
| 2. Aglais urticae         | 29. Iphiclides podalirius |
| 3. Anthocharis cardamines | 30. Issoria lathonia      |
| 4. Apatura ilia           | 31. Lasiommata maera      |
| 5. Aphantopus hyperantus  | 32. Lasiommata megera     |
| 6. Aporia crataegi        | 33. Leptidea sinapis      |
| 7. Argynnis paphia        | 34. Leptotes pirthous     |
| 8. Aricia agestis         | 35. Limenitis reducta     |
| 9. Boloria dia            | 36. Lycaena alciphron     |
| 10. Boloria euphrosyne    | 37. Lycaena phlaeas       |
| 11. Brenthis daphne       | 38. Lycaena tityrus       |
| 12. Brintesia circe       | 39. Lycaena virgaureae    |
| 13. Cacyreus marshalli    | 40. Lysandra bellargus    |
| 14. Callophrys rubi       | 41. Maniola jurtina       |
| 15. Celastrina argiolus   | 42. Melanargia galathea   |
| 16. Chazara briseis       | 43. Melitaea athalia      |
| 17. Coenonympha arcania   | 44. Melitaea cinxia       |
| 18. Coenonympha pamphilus | 45. Melitaea didyma       |
| 19. Colias alfacariensis  | 46. Melitaea phoebe       |
| 20. Cupido osiris         | 47. Papilio machaon       |
| 21. Erebia meolans        | 48. Pararge aegeria       |
| 22. Fabriciana adippe     | 49. Pieris brassicae      |
| 23. Glaucopsyche alexis   | 50. Pieris napi           |
| 24. Gonepteryx cleopatra  | 51. Pieris rapae          |
| 25. Gonepteryx rhamni     | 52. Plebejus argus        |
| 26. Hipparchia genava     | 53. Polygonia c-album     |
| 27. Hipparchia semele     | 54. Polyommatus icarus    |

### Observations avant 2010 :

- |                           |
|---------------------------|
| 55. Polyommatus thersites |
| 56. Pyrgus malvoides      |
| 57. Pyronia tithonus      |
| 58. Satyrus actaea        |
| 59. Speyeria aglaja       |
| 60. Thymelicus lineola    |
| 61. Vanessa atalanta      |
| 62. Vanessa cardui        |
| 63. Zerynthia polyxena    |
| 64. Zygaena filipendulae  |

### Observations potentielles :

- |                           |
|---------------------------|
| 65. Carcharodus alceae    |
| 66. Charaxes jasius       |
| 67. Coenonympha dorus     |
| 68. Colias crocea         |
| 69. Erynnis tages         |
| 70. Hesperia comma        |
| 71. Lampides boeticus     |
| 72. Nymphalis polychloros |
| 73. Ochloides sylvanus    |
| 74. Pontia daplidice      |
| 75. Quercusia quercus     |
| 76. Satyrium esculi       |
| 77. Spialia sertorius     |
| 78. Thymelicus acteon     |
| 79. Thymelicus sylvestris |

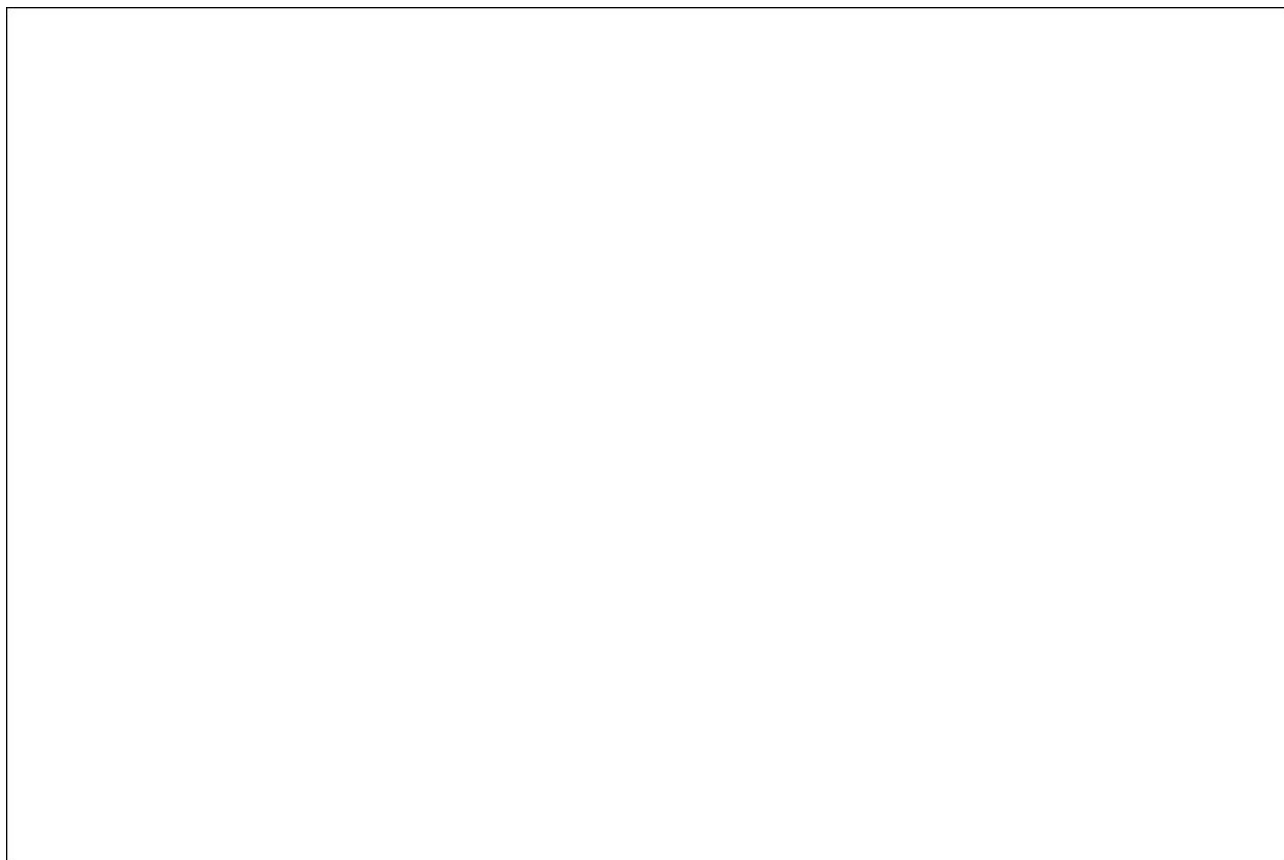
### Autres mentions :

- |                  |
|------------------|
| 80. 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, Dhondt Jean-Pierre, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Grimaud Aurélien, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Le Bricquoir Marie Lou, Meriguet Bruno, Moisset François, Monchaux Geoffrey, RODRIGUEZ Juan Pablo, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Spinnler Françoise, Tixier-Inrep Danièle.

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 : <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 :

