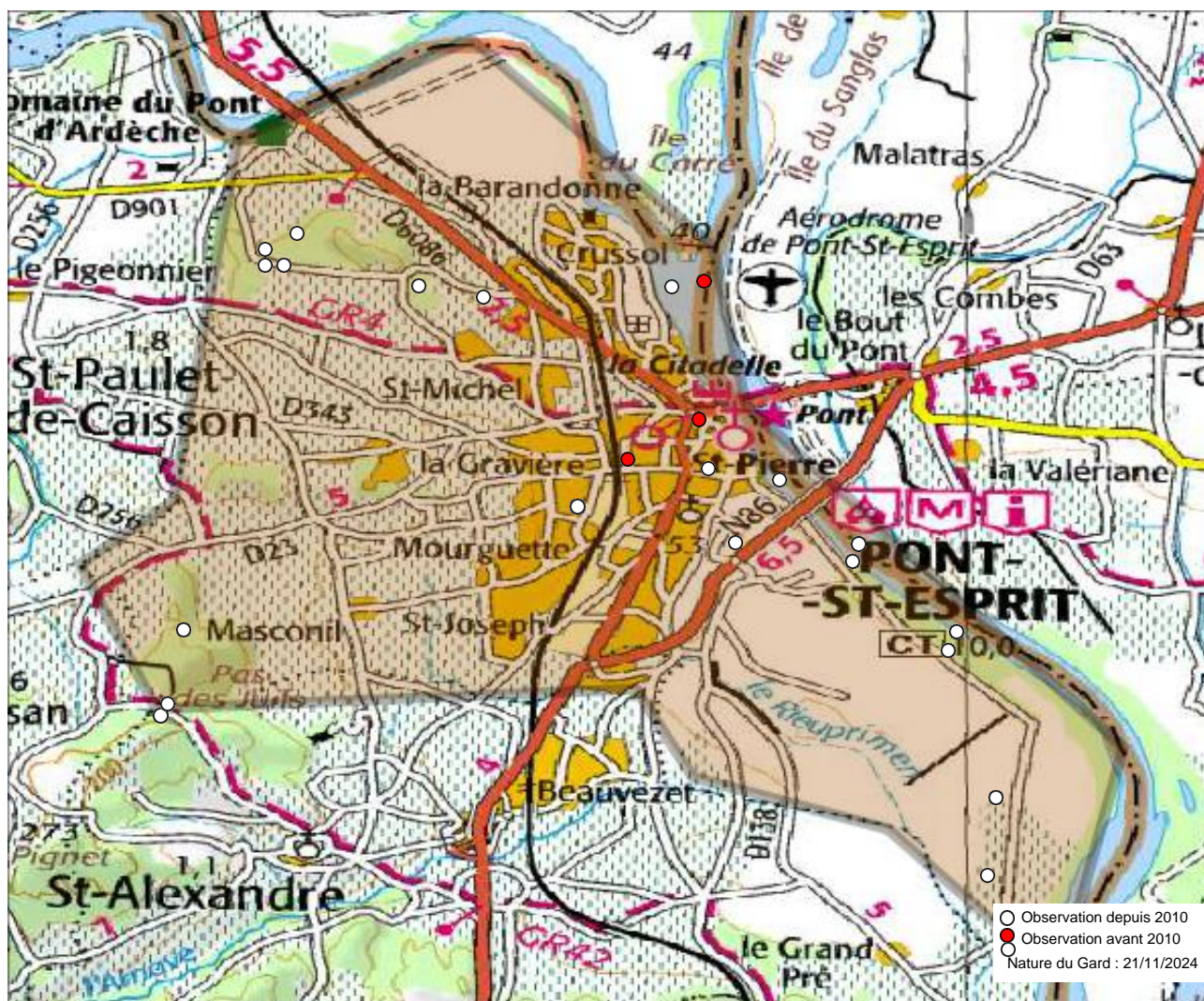


Commune : Pont-Saint-Espirit (30) - 82 observations - 31 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Apatura ilia*
3. *Boloria dia*
4. *Brenthis daphne*
5. *Cacyreus marshalli*
6. *Callophrys rubi*
7. *Charaxes jasius*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias crocea*
10. *Gonepteryx cleopatra*
11. *Iphiclides podalirius*
12. *Lasiommata megera*
13. *Leptidea sinapis*
14. *Melitaea cinxia*
15. *Melitaea didyma*
16. *Minois dryas*
17. *Pararge aegeria*
18. *Pieris brassicae*
19. *Pieris manni*
20. *Pieris napi*
21. *Pieris rapae*
22. *Polygonia c-album*
23. *Polyommatus icarus*
24. *Pontia daplidice*
25. *Pseudophilotes baton*
26. *Vanessa atalanta*
27. *Vanessa cardui*

Observations avant 2010 :

28. *Zygaena filipendulae*
29. *Anthocharis euphenoides* (1938)
30. *Arethusana arethusa* (1959)
31. *Celastrina argiolus* (2009)

Observations potentielles :

32. *Aglais io*
33. *Aglais urticae*
34. *Argynnis paphia*
35. *Aricia agestis*
36. *Boloria euphrosyne*
37. *Brintesia circe*
38. *Carcharodus alceae*
39. *Colias alfacariensis*
40. *Erynnis tages*
41. *Euchloe crameri*
42. *Glaucopteryx alexis*
43. *Hesperia comma*
44. *Hipparchia semele*
45. *Hipparchia statilinus*
46. *Lampides boeticus*
47. *Leptotes pirithous*
48. *Libythea celtis*
49. *Limnitis reducta*
50. *Lycaena phlaeas*
51. *Lysandra bellargus*
52. *Lysandra hispana*
53. *Maniola jurtina*
54. *Melanargia galathea*

55. *Melanargia lachesis*
56. *Melitaea athalia*
57. *Melitaea phoebe*
58. *Nymphalis polychloros*
59. *Ochlodes sylvanus*
60. *Papilio machaon*
61. *Pyrgus malvoides*
62. *Pyronia bathseba*
63. *Pyronia cecilia*
64. *Pyronia tithonus*
65. *Quercusia quercus*
66. *Satyrium esculi*
67. *Spialia sertorius*
68. *Thymelicus acteon*
69. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 21/11/2024

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Earlam J. Mark, Ferlet René, Gaillard Raymond, Gozard Michèle, Hameau Olivier, Hentz Jean-Laurent, Mroczo Cédric, Nabholz Benoît, Paulus Eline, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Vaselli Françoise, Verity Ruggiero, Vintéjoux Max.

Sources : ECO-MED, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 :

