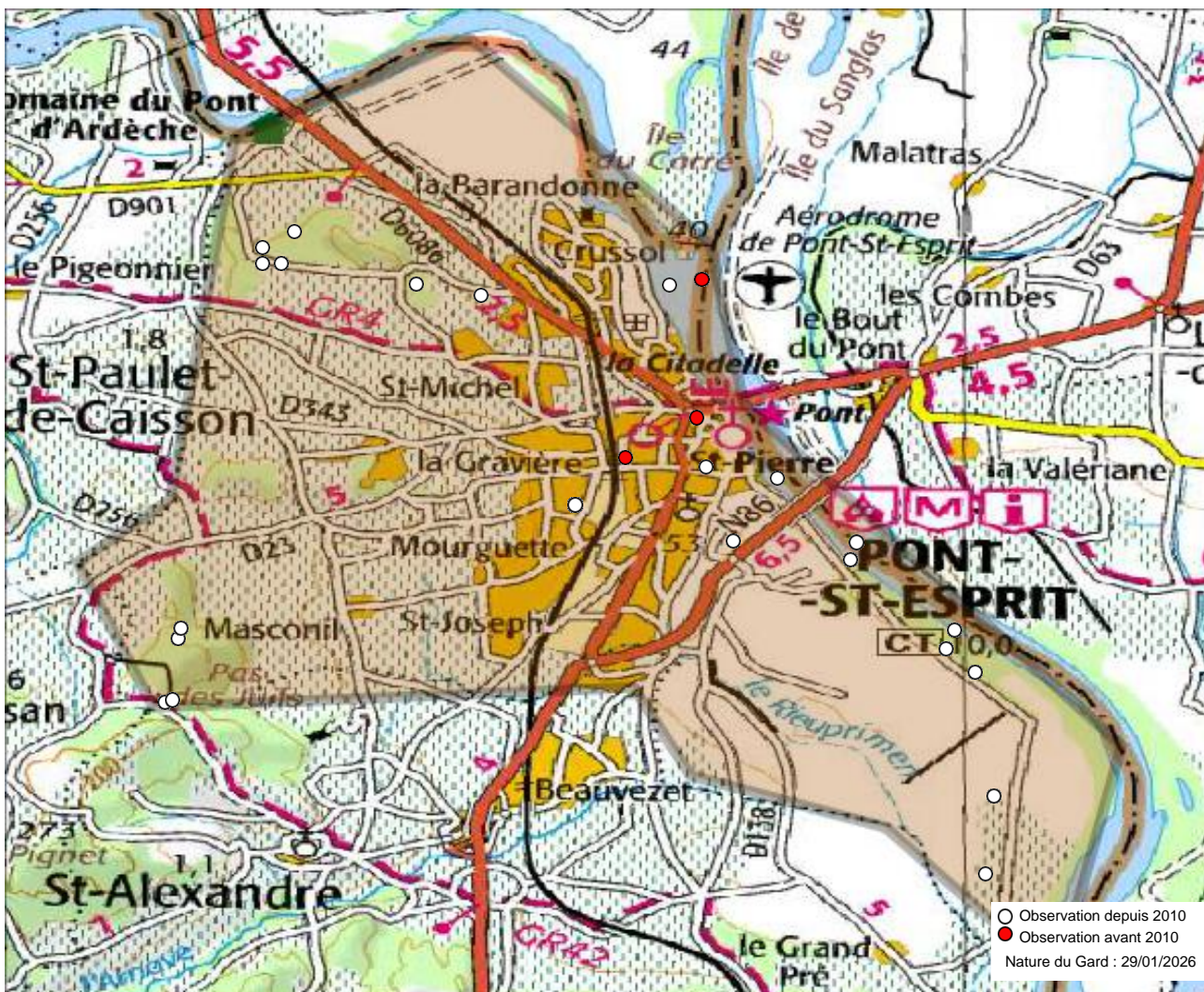


Commune : Pont-Saint-Esprit (30) - 88 observations - 32 espèces



Observations depuis 2010 :

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

Observations depuis 2010 :

28. Vanessa cardui
29. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

30. Anthocharis euphenoides (1930)
31. Arethusana arethusa (1959)
32. Celastrina argiolus (2009)

Observations potentielles :

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

Observations avant 2010 :

55. Melanargia lachesis
56. Melitaea athalia
57. Melitaea phoebe

Observations avant 2010 :

58. Nymphalis polychloros
59. Ochloides sylvanus
60. Papilio machaon
61. Pyrgus malvooides
62. Pyronia bathseba

Observations potentielles :

63. Pyronia tithonus
64. Quercusia quercus
65. Satyrium esculi
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Baptiste, Dhondt Jean-Pierre, Earlam J. Mark, Ferlet René, Gaillard Raymond, Gozard Michèle, Hameau Olivier, Hentz Jean-Laurent, Mroczko 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 : <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 :

