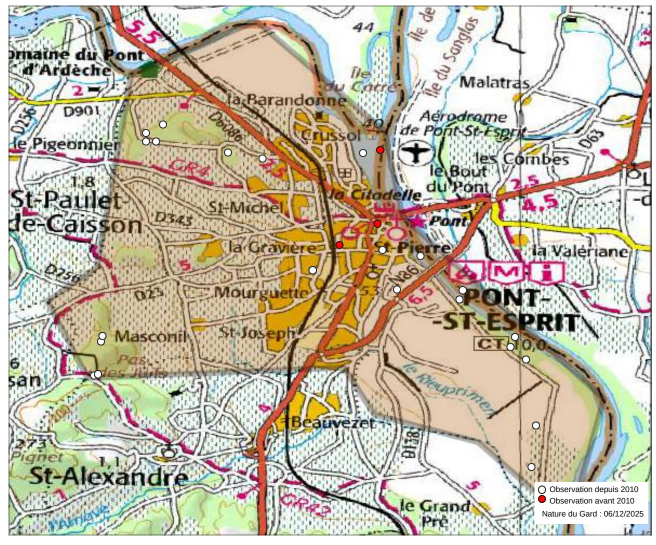
Commune: Pont-Saint-Esprit (30) - 88 observations - 32 espèces



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

- 28. Vanessa cardui
- 29. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

- 32. Celastrina argiolus (2009)

Observations potentielles:

- 33. Aglais io

- 38. Carcharodus alceae
- 39. Colias alfacariensis
- 40. Erynnis tages
- 41. Euchloe crameri
- 42. Glaucopsyche alexis
- 44. Hipparchia semele
- 45. Hipparchia statilinus
- 48. Libythea celtis

- 52. Lysandra hispana
- 53. Maniola jurtina

- 30. Anthocharis euphenoides (1936). Ochlodes sylvanus
- 31. Arethusana arethusa (1959) 60. Papilio machaon

- 34. Aglais urticae
- 35. Argynnis paphia
- 36. Boloria euphrosyne
- 37. Brenthis daphne

- 43. Hesperia comma

- 46. Lampides boeticus
- 47. Leptotes pirithous
- 49. Limenitis reducta
- 50. Lycaena phlaeas
- 51. Lysandra bellargus
- 54. Melanargia galathea

- 55. Melanargia lachesis
- 56. Melitaea athalia
- 57. Melitaea phoebe
- 58. Nymphalis polychloros

- 61. Pyrgus malvoides
- 62. Pyronia bathseba
- 63. Pyronia tithonus
- 64. Quercusia quercus
- 65. Satyrium esculi
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

