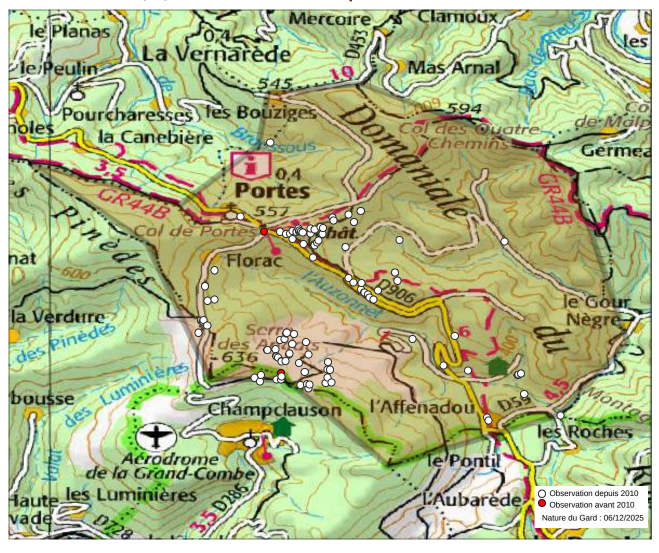
Commune: Portes (30) - 295 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Apatura ilia
- 2. Aporia crataegi
- 3. Arethusana arethusa
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Boloria dia
- 7. Brenthis daphne
- 8. Brintesia circe
- 9. Callophrys rubi
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Charaxes jasius
- 12. Coenonympha arcania
- 13. Coenonympha dorus
- 14. Coenonympha pamphilus
- 15. Colias crocea
- 16. Erynnis tages
- 17. Fabriciana adippe
- 18. Fabriciana niobe
- 19. Glaucopsyche alexis
- 20. Gonepteryx cleopatra
- 21. Gonepteryx rhamni
- 22. Hipparchia fagi
- 23. Hipparchia statilinus
- 24. Iphiclides podalirius
- 25. Issoria lathonia
- 26. Lampides boeticus
- 27. Lasiommata megera

- 28. Leptidea sinapis
- 29. Leptotes pirithous
- 30. Limenitis reducta
- 31. Lycaena alciphron
- 32. Lycaena phlaeas
- 33. Lycaena tityrus
- 34. Lysandra bellargus
- 35. Maniola jurtina
- 36. Melanargia galathea
- 37. Melanargia lachesis
- 38. Melitaea athalia
- 39. Melitaea cinxia
- 40. Melitaea deione
- 41. Melitaea didyma
- 42. Melitaea phoebe
- 43. Minois dryas
- 44. Nymphalis antiopa
- 45. Nymphalis polychloros
- 46. Ochlodes sylvanus
- 47. Papilio machaon
- 48. Pararge aegeria
- 49. Pieris brassicae
- 50. Pieris napi
- 51. Pieris rapae
- 52. Polygonia c-album
- 53. Polyommatus icarus
- 54. Polyommatus thersites

55. Pyrgus malvoides

82. Melitaea celadussa

- 56. Pyronia bathseba
- 57. Pyronia cecilia
- 58. Pyronia tithonus
- 59. Satyrium spini
- 60. Spialia sertorius
- 61. Thymelicus acteon
- 62. Thymelicus lineola
- 63. Thymelicus sylvestris
- 64. Vanessa atalanta
- 65. Vanessa cardui
- 66. Zerynthia polyxena
- 67. Zygaena filipendulae
- 68. Zygaena romeo

Observations avant 2010:

- 69. Cacyreus marshalli (2007)
- 70. Colias alfacariensis (2009)
- 71. Pyrgus cirsii (2009)

Observations potentielles:

- 72. Aglais urticae
- 73. Anthocharis cardamines
- 74. Anthocharis euphenoides
- 75. Boloria euphrosyne
- 76. Carcharodus alceae
- 77. Hesperia comma
- 78. Hipparchia semele
- 79. Pontia daplidice
- 80. Quercusia quercus

81. Satyrium esculi

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

Observateurs:, Ador Quentin, Anonyme, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Besacier Martine, Bizet Daniel, Bres Emilie, C. Nathalie, Carré Michèle, De Raedt Joris, Fleuriault Damien, Guénescheau Yvon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Jacquier Cédric, Jourdan Christian, Landini Giovanni, Moisset François, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Theveny Bernard, Tinchant Anne, Tixier-Inrep Danièle, Willem Henri, van Bemmel Stijn.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 :

