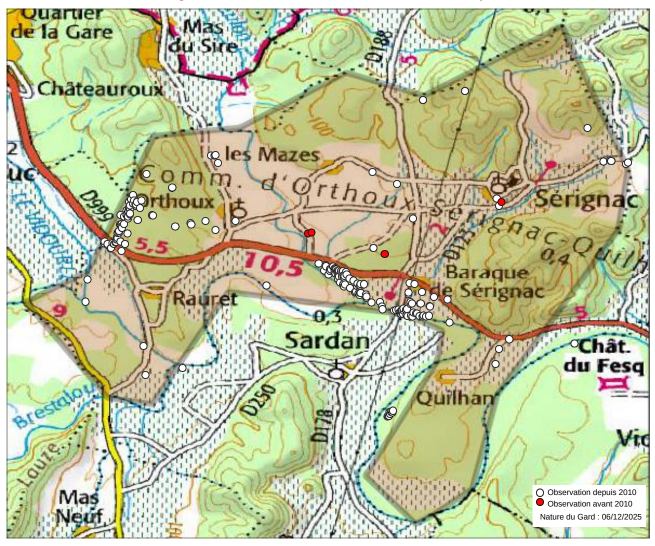
Commune: Orthoux-Sérignac-Quilhan (30) - 330 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Apatura ilia
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias alfacariensis
- 12. Colias crocea
- 13. Glaucopsyche alexis
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Gonepteryx rhamni
- 16. Hipparchia fidia
- 17. Hipparchia semele
- 18. Hipparchia statilinus
- 19. Iphiclides podalirius
- 20. Lasiommata megera
- 21. Leptidea sinapis
- 22. Libythea celtis
- 23. Limenitis reducta
- 24. Lycaena phlaeas 25. Lysandra bellargus
- 26. Lysandra hispana
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia lachesis
- 29. Melanargia occitanica
- 30. Melitaea cinxia
- 31. Melitaea didyma
- 32. Melitaea phoebe
- 33. Minois dryas
- 34. Nymphalis polychloros
- 35. Papilio machaon
- 36. Pararge aegeria
- 37. Pieris brassicae
- 38. Pieris mannii
- 39. Pieris napi
- 40. Pieris rapae
- 41. Polygonia c-album
- 42. Polyommatus icarus
- 43. Pontia daplidice
- 44. Pyrgus cirsii
- 45. Pyrgus malvoides
- 46. Pyrgus onopordi
- 47. Pyronia cecilia
- 48. Satyrium esculi
- 49. Thymelicus acteon
- 50. Vanessa atalanta
- 51. Vanessa cardui
- 52. Zerynthia polyxena 53. Zerynthia rumina
- 54. Zygaena fausta

- 55. Zygaena filipendulae
- 56. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

57. Aglais io (2006)

Observations potentielles :

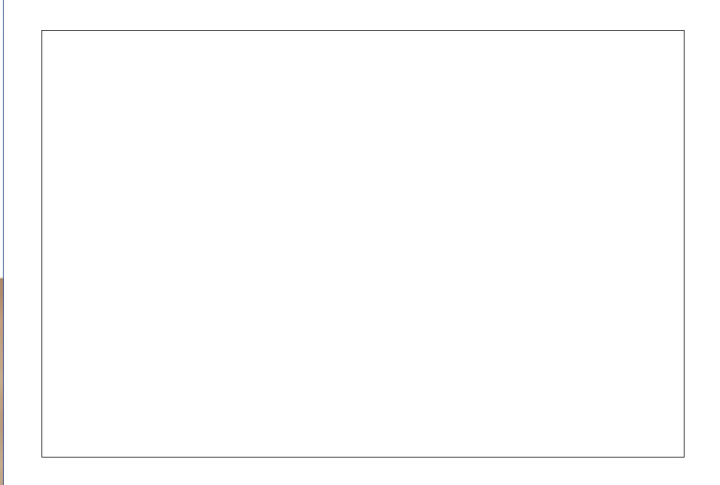
- 58. Aglais urticae
- 59. Arethusana arethusa
- 60. Cacyreus marshalli
- 61. Celastrina argiolus
- 62. Coenonympha dorus
- 63. Euchloe crameri
- 64. Hesperia comma
- 65. Lampides boeticus
- 66. Leptotes pirithous
- 67. Melanargia galathea
- 68. Melitaea athalia
- 69. Ochlodes sylvanus
- 70. Pseudophilotes baton
- 71. Pyronia bathseba
- 72. Quercusia quercus
- 73. Spialia sertorius
- 74. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bes Marion, Bessède Philippe, Cama Alain, Cellier Mathis , Chazel Luc, Courtin Denise, De Win Stijn, Dolbeau Xavier, Dufrêne Eric, Fleuriault Damien, Hentz Jean-Laurent, Hornman Menno, Jacquet Damien, Jacquet Karine, Jomat Emilien, Lavergne François, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Lienhard Françoise, Mentens Jeroen, Meurisse Quentin, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Richard Christian, Sauve Romain, Thomson G., Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Verbruggen Toon.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

