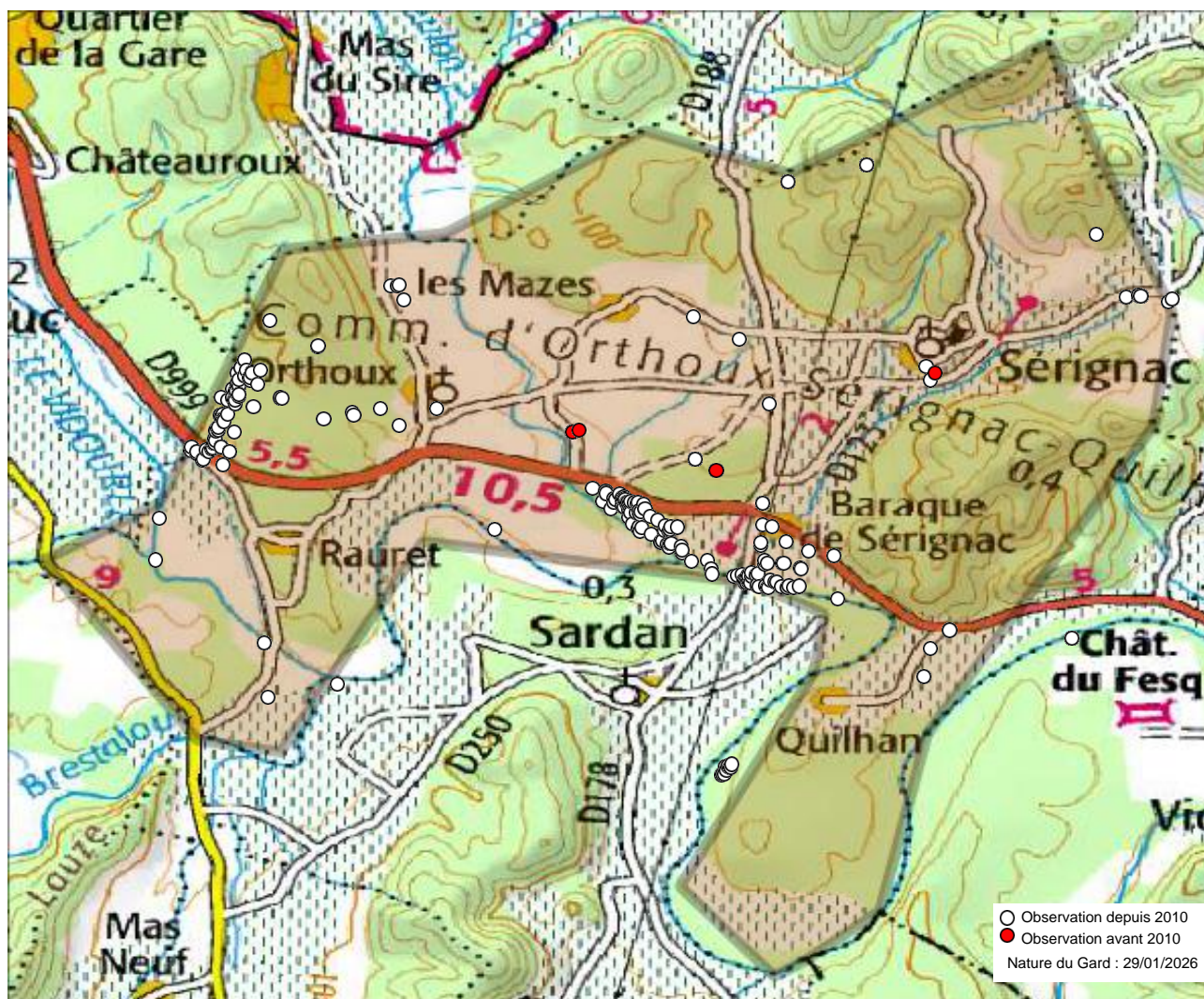


Commune : Orthoux-Sérignac-Quilhan (30) - 336 observations - 58 espèces



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. Iphiclydes podalirius
20. Lasiommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Libythea celtis
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra bellargus
26. Lysandra coridon
27. Lysandra hispana

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

55. Zygaena fausta
56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

58. Aglais io (2006)

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

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

