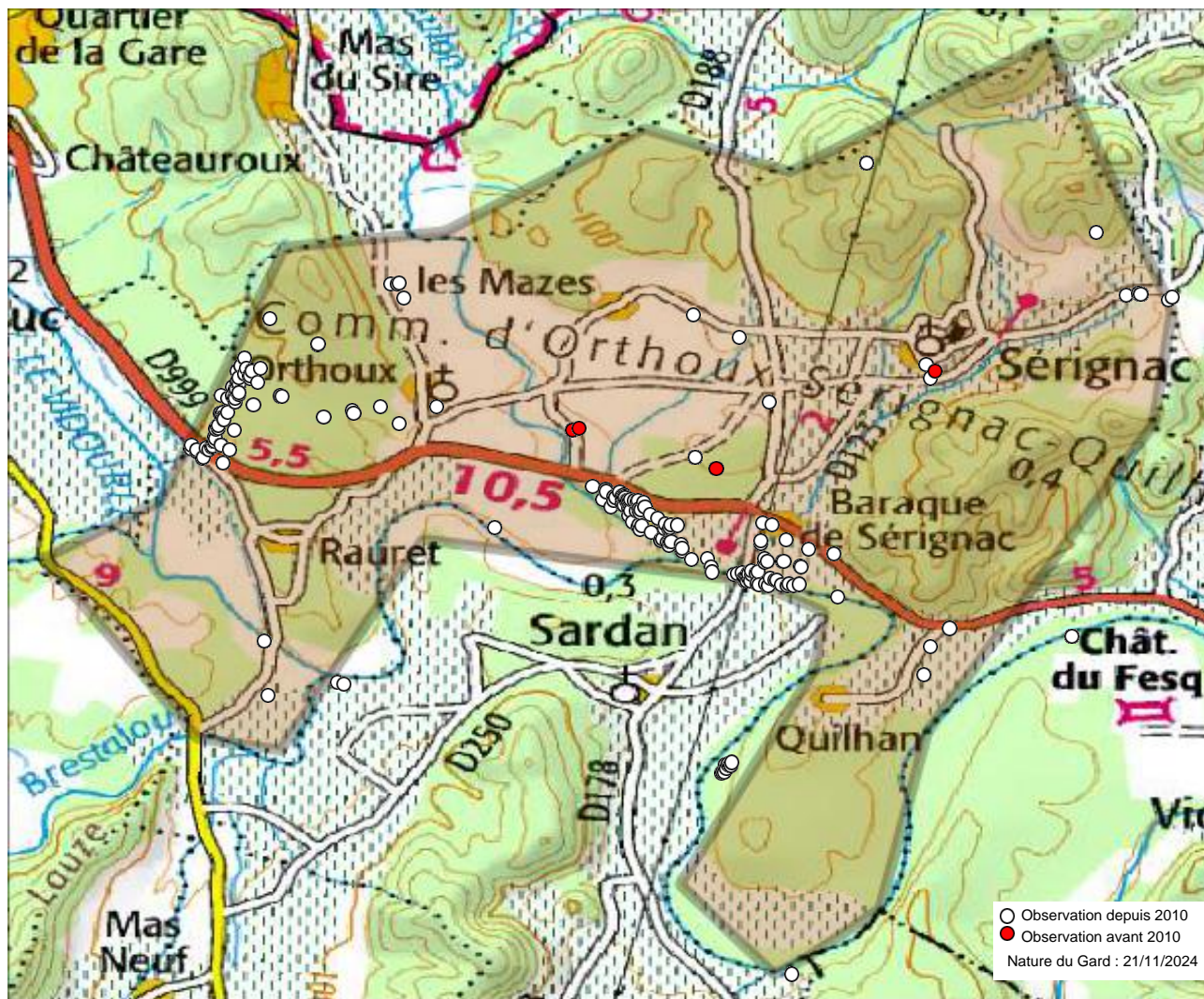


Commune : Orthoux-Sérignac-Quilhan (30) - 325 observations - 57 espèces



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. Ochloides 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 connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bes Marion, Bessède Philippe, Cama Alain, Cellier Mathis , Chazel Luc, Courtin Denise, DELATTRE Liliane, De Win Stijn, Dolbeau Xavier, Dufrêne Eric, Fleuriault Damien, Gonier Timothée, 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 : <http://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 :

