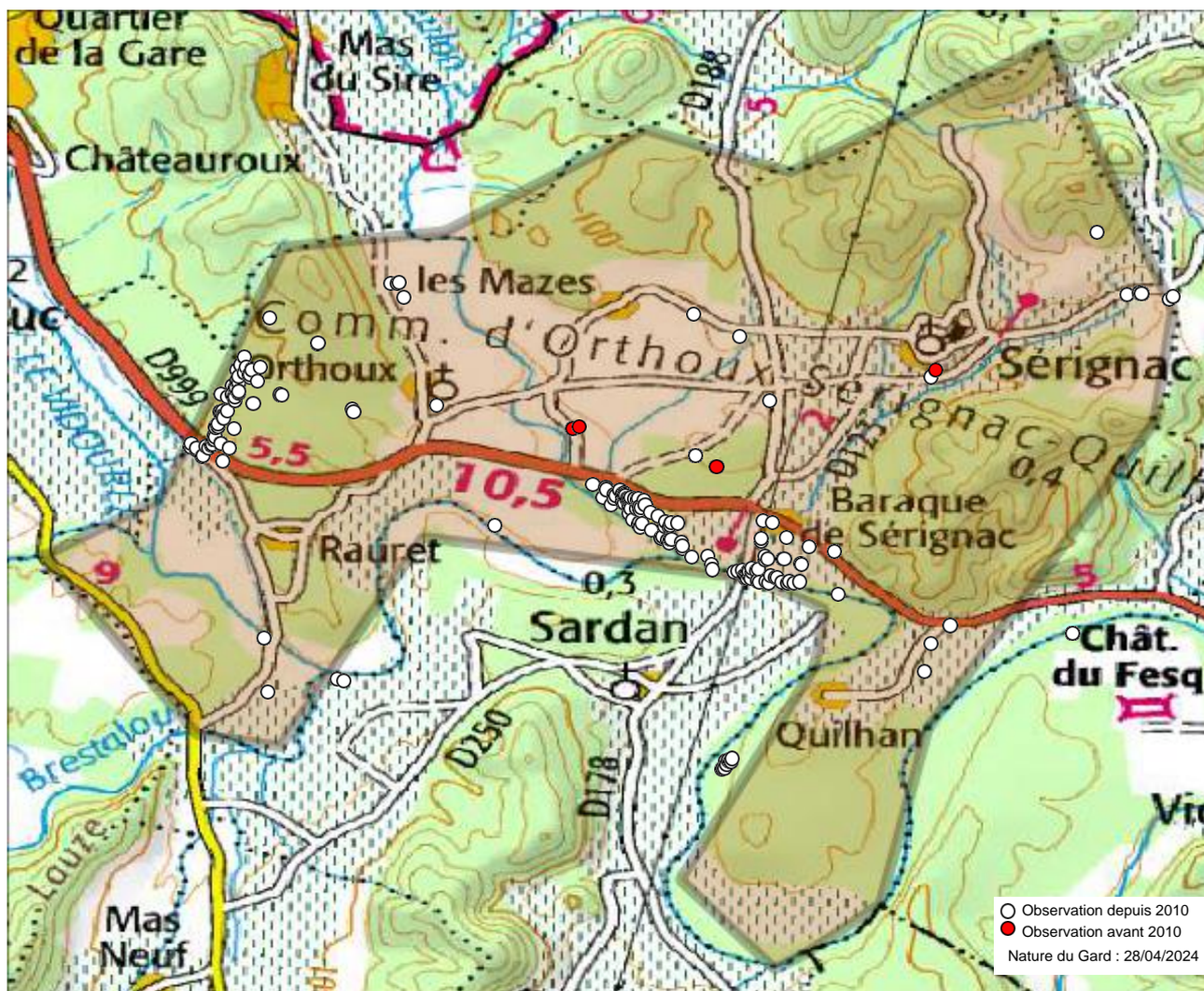


Commune : Orthoux-Sérignac-Quilhan (30) - 310 observations - 53 espèces



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 semele
17. Iphiclides podalirius
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Libythea celtis
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Maniola jurtina
24. Melanargia lachesis
25. Melanargia occitanica
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

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

55. Arethusana arethusa
56. Cacyreus marshalli
57. Celastrina argiolus
58. Coenonympha dorus
59. Euchloe crameri
60. Hesperia comma
61. Hipparchia statilinus
62. Lampides boeticus
63. Leptotes pirithous
64. Lysandra bellargus
65. Lysandra hispana
66. Melanargia galathea
67. Melitaea athalia
68. Ochloides sylvanus
69. Pseudophilotes baton
70. Pyronia bathseba
71. Quercusia quercus
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
53. Aglais io (2006)

- Observations potentielles :
54. Aglais urticae

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

Observateurs : , Anonyme , Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bes Marion, Bessède Philippe, Cama Alain, Cellier Mathis , Chazel Luc, Courtin Denise, De Win Stijn, Dolbeau Xavier, 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, Richard Christian, Sauve Romain, Thomson G., 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 :

