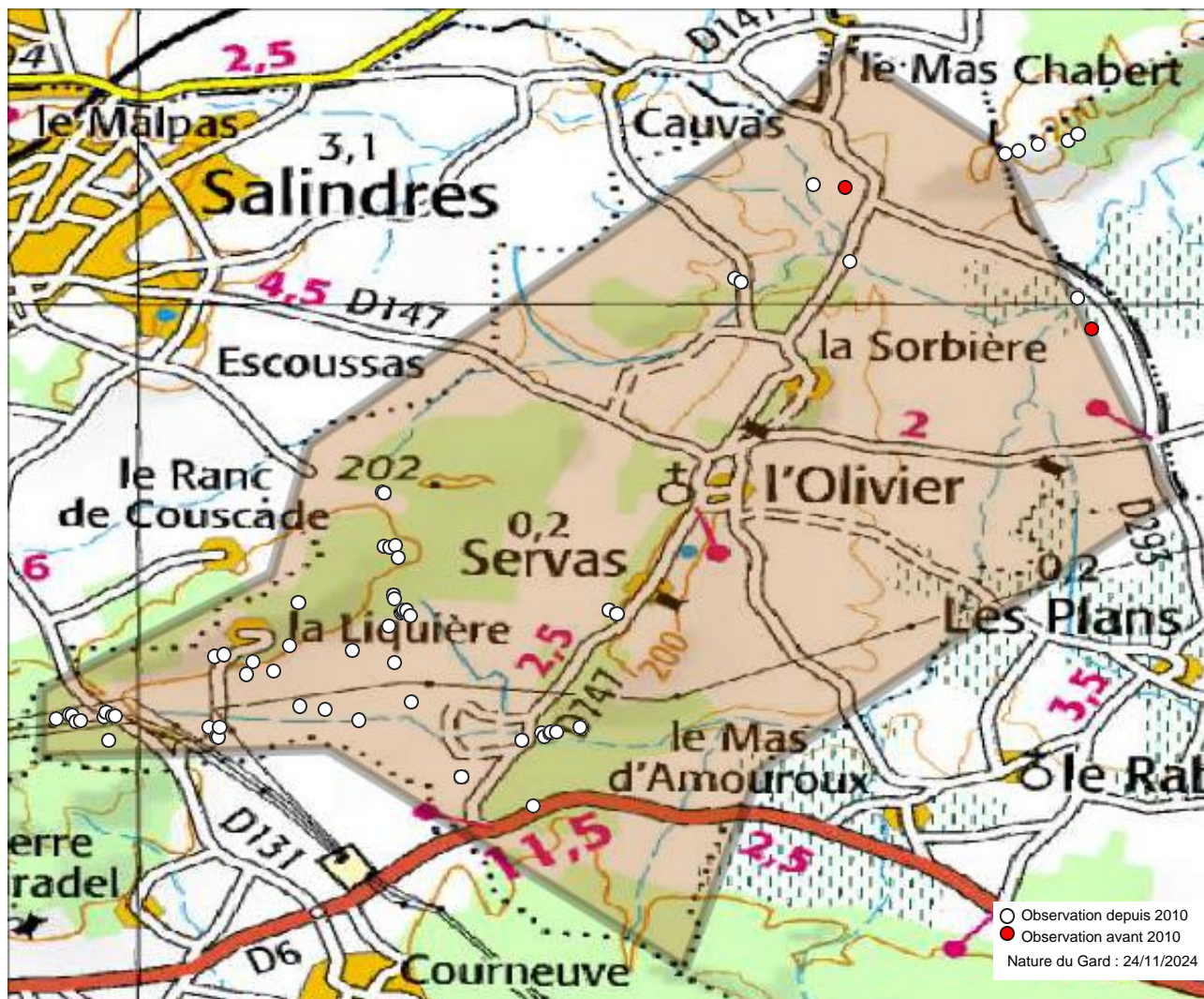


Commune : Servas (30) - 183 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Boloria euphrosyne
3. Brenthis hecate
4. Carcharodus alceae
5. Celastrina argiolus
6. Coenonympha pamphilus
7. Colias alfacariensis
8. Colias crocea
9. Erynnis tages
10. Euphydryas aurinia
11. Fabriciana niobe
12. Glaucopsyche alexis
13. Gonepteryx cleopatra
14. Hipparchia fagi
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra bellargus
21. Lysandra hispana
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Melitaea phoebe
27. Minois dryas

Observations avant 2010 :

28. Papilio machaon
29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris napi
32. Pieris rapae
33. Polyommatus icarus
34. Pontia daplidice
35. Pyrgus malvoides
36. Pyronia cecilia
37. Pyronia tithonus
38. Spialia sertorius
39. Vanessa cardui
40. Zerynthia polyxena
41. Zygaena erythrus
42. Zygaena fausta
43. Zygaena lavandulae
44. Zygaena occitanica

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Leptotes pirithous
60. Libythea celtis
61. Melanargia lachesis
62. Melitaea athalia
63. Nymphalis polychloros
64. Ochloides sylvanus
65. Pseudophilotes baton
66. Pyronia bathseba
67. Quercusia quercus
68. Satyrium esculi
69. Thymelicus acteon
70. Thymelicus sylvestris
71. Vanessa atalanta
72. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

- Observations potentielles :
45. Anthocharis cardamines
 46. Anthocharis euphenoides
 47. Arethusana arethusa
 48. Aricia agestis
 49. Boloria dia
 50. Brintesia circe
 51. Cacyreus marshalli
 52. Callophrys rubi
 53. Charaxes jasius
 54. Euchloe crameri

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Coste Aurélien, Février Jérémie, Gard Nature, Hentz Jean-Laurent, Meurisse Quentin, Micallef Caroline, Monchaux Geoffrey, Poolman Michiel, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

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

