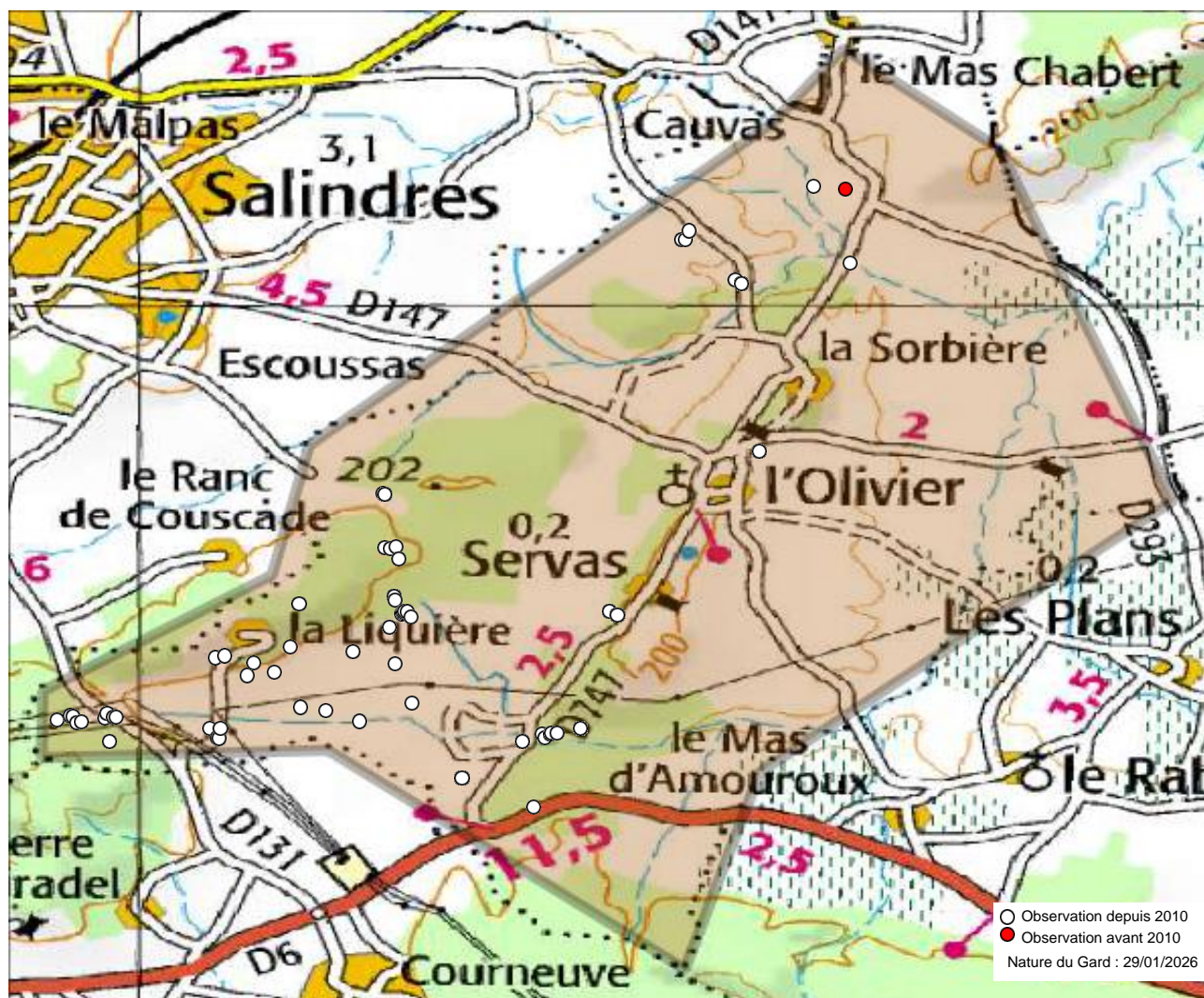


Commune : Servas (30) - 165 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. Pararge aegeria

29. Pieris brassicae
30. Pieris napi
31. Pieris rapae
32. Polyommatus icarus
33. Pontia daplidice
34. Pyrgus malvoides
35. Pyrgus onopordi
36. Pyronia cecilia
37. Pyronia tithonus
38. Spialia sertorius
39. Zerynthia polyxena
40. Zygaena erythrus
41. Zygaena fausta
42. Zygaena occitanica

Observations avant 2010 :

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

55. Hipparchia semele

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

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Coste Aurélien, Février Jérémie, Gard Nature, Guyaux Frédéric, 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 : <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 :

