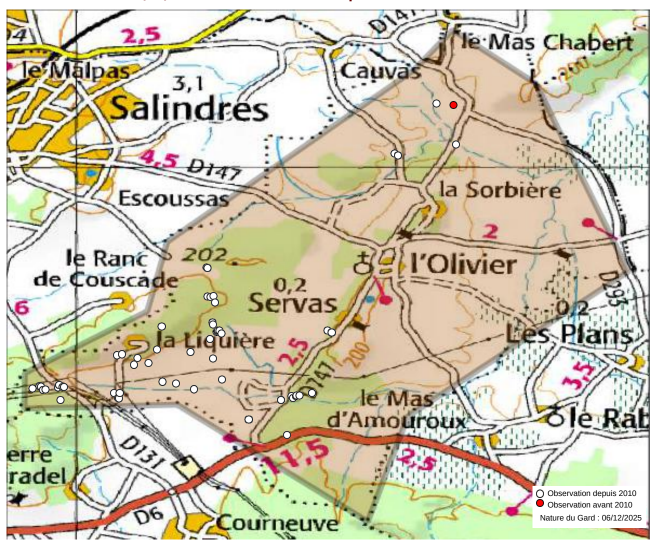
Commune: Servas (30) - 156 observations - 41 espèces



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. Pyronia cecilia
- 36. Pyronia tithonus
- 37. Spialia sertorius
- 38. Zerynthia polyxena
- 39. Zygaena erythrus
- 40. Zygaena fausta
- 41. Zygaena occitanica

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

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

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

Autres mentions:

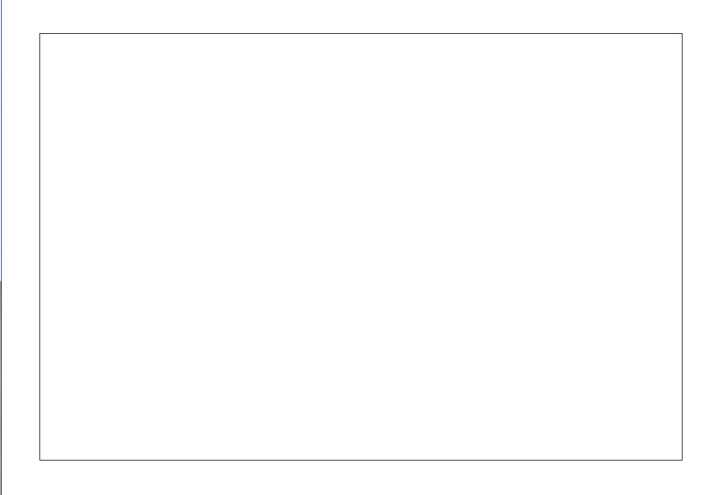
Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , 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.

1



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 :

