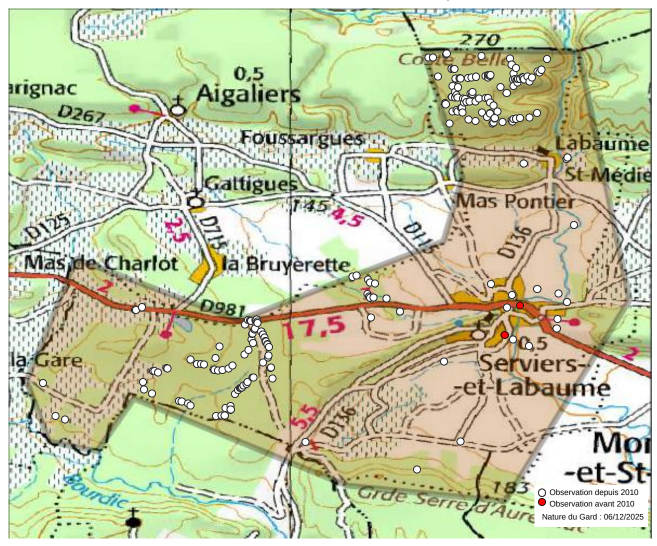
Commune: Serviers-et-Labaume (30) - 269 observations - 58 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brenthis daphne
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha dorus
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias alfacariensis
- 14. Colias crocea
- 15. Erynnis tages
- 16. Euphydryas aurinia
- 17. Fabriciana niobe
- 18. Glaucopsyche alexis
- 19. Glaucopsyche melanops
- 20. Gonepteryx cleopatra
- 21. Gonepteryx rhamni
- 22. Hipparchia fidia
- 23. Iphiclides podalirius
- 24. Issoria lathonia
- 25. Lasiommata megera
- 26. Leptidea sinapis
- 27. Leptotes pirithous

- 28. Libythea celtis
- 29. Limenitis reducta
- 30. Lycaena phlaeas
- 31. Maniola jurtina
- 32. Melanargia lachesis
- 33. Melitaea cinxia
- 34. Melitaea didyma
- 35. Melitaea phoebe
- 36. Nymphalis antiopa
- 37. Ochlodes sylvanus
- 38. Papilio machaon
- 39. Pararge aegeria
- 40. Pieris brassicae
- 41. Pieris rapae
- 42. Polyommatus icarus
- 43. Pontia daplidice
- 44. Pseudophilotes baton
- 45. Pyrgus malvoides
- 46. Pyronia bathseba
- 47. Satyrium esculi
- 48. Satyrium ilicis
- 49. Spialia sertorius
- 50. Vanessa atalanta
- 51. Vanessa cardui
- 52. Zerynthia polyxena
- 53. Zerynthia rumina 54. Zygaena erythrus

- 55. Zygaena filipendulae
- 56. Zygaena lavandulae
- 57. Zygaena occitanica
- 58. Zygaena rhadamanthus
- 59. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010:

Observations potentielles :

- 60. Cacyreus marshalli
- 61. Euchloe crameri
- 62. Hesperia comma
- 63. Hipparchia semele
- 64. Hipparchia statilinus
- 65. Lampides boeticus
- 66. Lysandra bellargus
- 67. Lysandra hispana
- 68. Melanargia galathea
- 69. Melitaea athalia
- 70. Nymphalis polychloros
- 71. Pieris napi
- 72. Pyronia cecilia
- 73. Quercusia quercus
- 74. Thymelicus acteon
- 75. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Cuvelier Jérémy, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fel Alexandra, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Elise, Precigout Laurent, Sauve Romain, Soustelle Cyril, ameye martien.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

