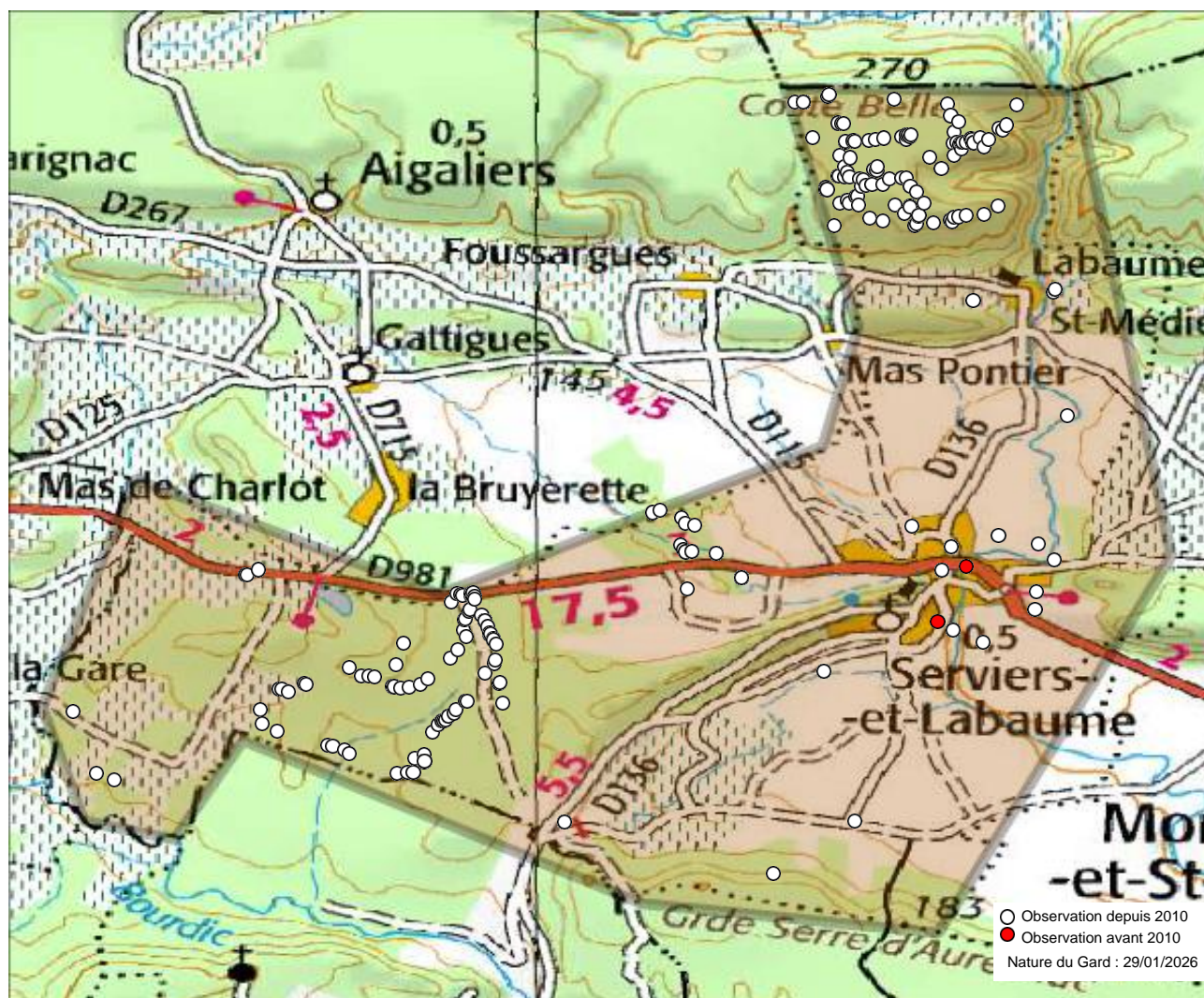


Commune : Serviers-et-Labaume (30) - 269 observations - 58 espèces



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. Iphiclidides 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 connaissances 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 :

