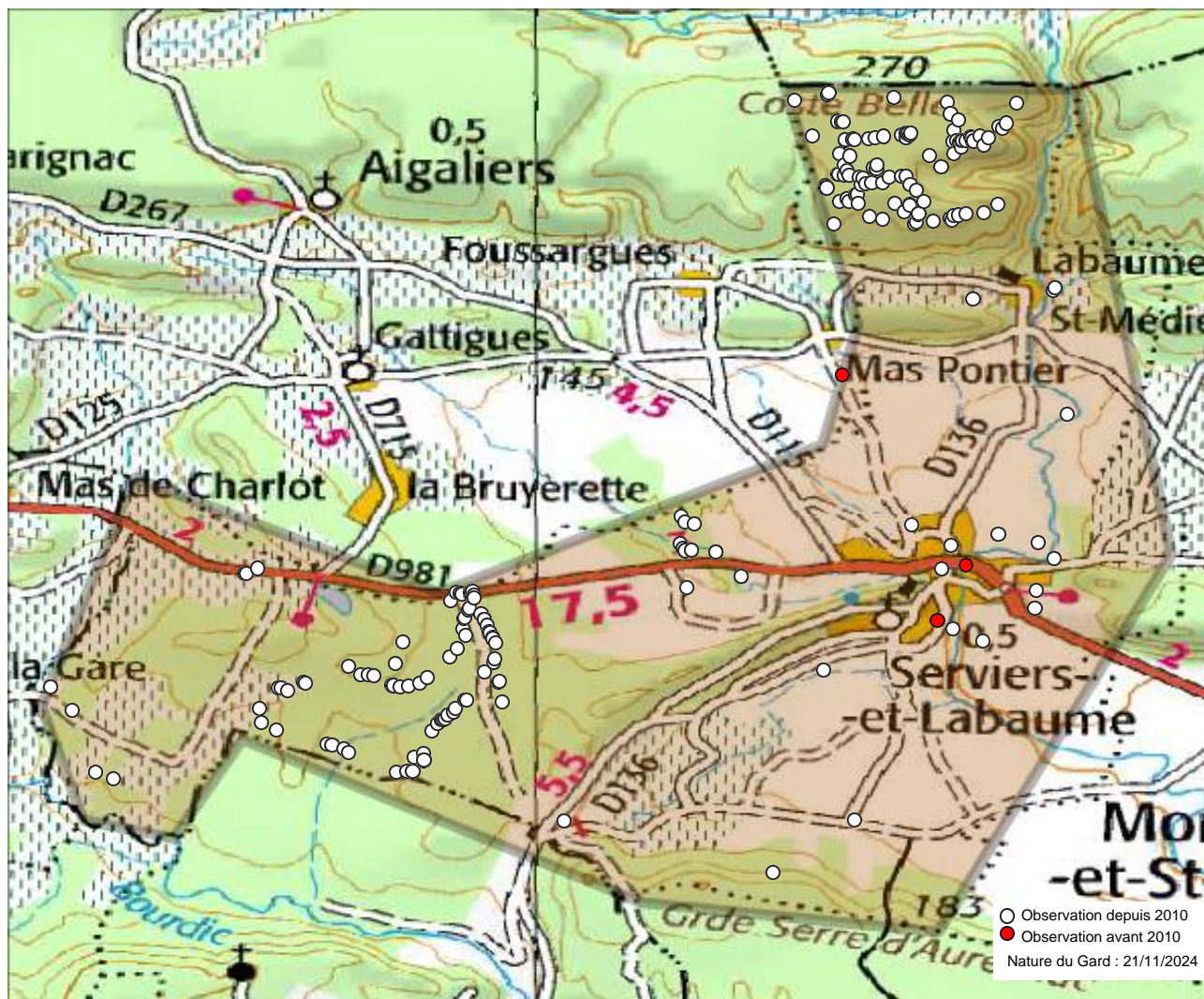


**Commune : Serviers-et-Labaume (30) - 249 observations - 53 espèces**



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 pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Erynnis tages
15. Euphydryas aurinia
16. Fabriciana niobe
17. Glauropsyche melanops
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hipparchia fidia
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lampides boeticus
24. Lasiommata megera
25. Leptotes pirithous
26. Libythea celtis
27. Limenitis reducta

28. Lycaena phlaeas

29. Lysandra hispana
30. Maniola jurtina
31. Melanargia lachesis
32. Melitaea cinxia
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Nymphalis antiopa
36. Ochlodes sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris rapae
41. Polyommatus icarus
42. Pontia daplidice
43. Pseudophilotes baton
44. Pyronia bathseba
45. Satyrium esculi
46. Satyrium ilicis
47. Vanessa atalanta
48. Vanessa cardui
49. Zerynthia polyxena
50. Zerynthia rumina
51. Zygaena filipendulae
52. Zygaena lavandulae
53. Zygaena occitanica
54. Zygaena rhadamanthus

55. Cacyreus marshalli

56. Euchloe crameri
57. Glauropsyche alexis
58. Hesperia comma
59. Hipparchia semele
60. Hipparchia statilinus
61. Lysandra bellargus
62. Melanargia galathea
63. Melitaea athalia
64. Nymphalis polychloros
65. Pieris napi
66. Pyrgus malvoides
67. Pyronia cecilia
68. Quercusia quercus
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus acteon
71. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

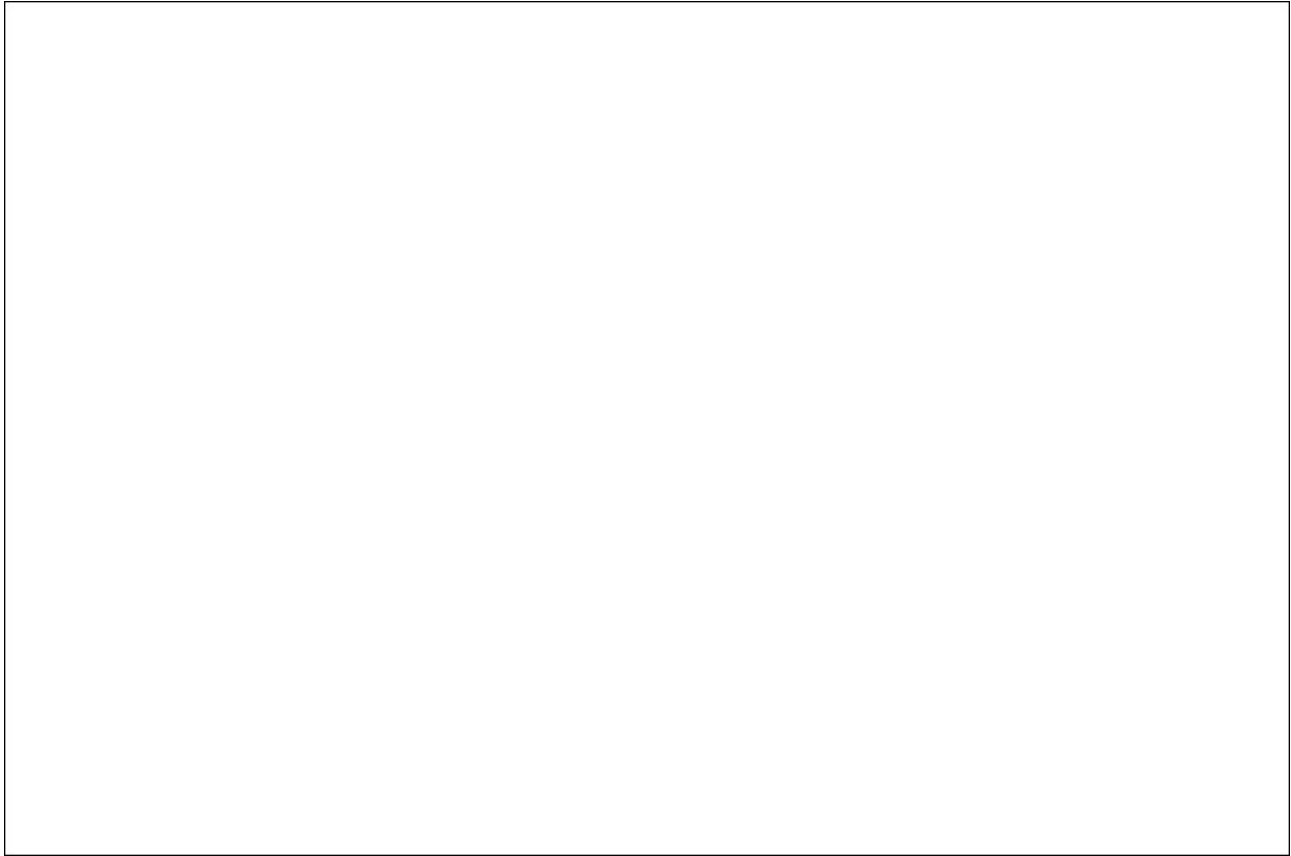
Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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, Fel Alexandra, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Elise, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, 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 : <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 :

