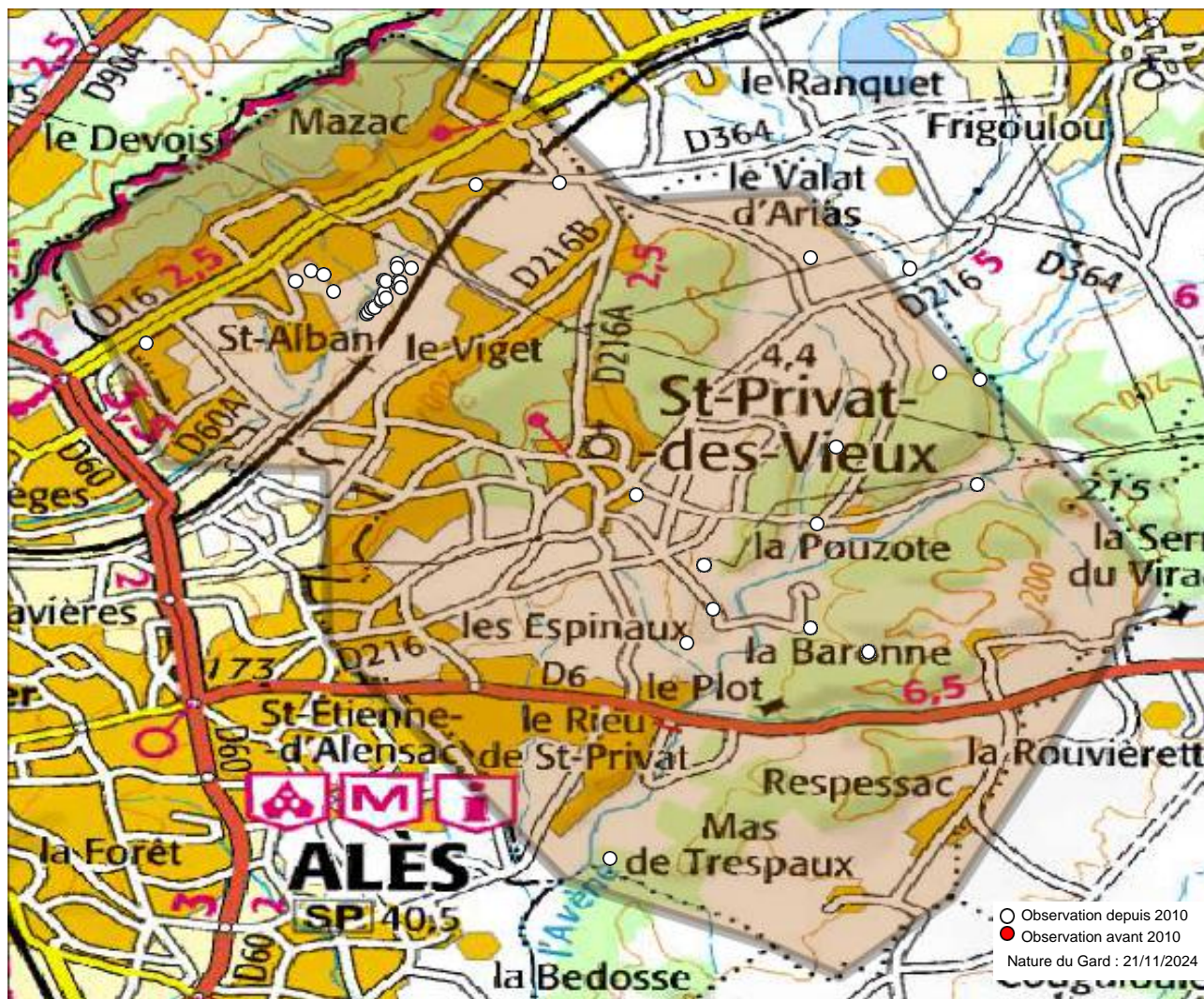


Commune : Saint-Privat-des-Vieux (30) - 98 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Charaxes jasius
5. Coenonympha dorus
6. Coenonympha pamphilus
7. Colias alfacariensis
8. Colias crocea
9. Erynnis tages
10. Gonepteryx cleopatra
11. Iphiclides podalirius
12. Lampides boeticus
13. Lasiommatata megera
14. Leptidea sinapis
15. Leptotes pirithous
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra bellargus
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melitaea cinxia
22. Melitaea didyma
23. Melitaea phoebe
24. Minois dryas
25. Nymphalis polychloros
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

28. Pieris brassicae
29. Pieris napi
30. Pieris rapae
31. Polyommatus icarus
32. Pyrgus armoricanus
33. Pyrgus malvoides
34. Pyrgus onopordi
35. Pyronia cecilia
36. Pyronia tithonus
37. Vanessa atalanta
38. Vanessa cardui
39. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

40. Brintesia circe (2009)
41. Aglais urticae
42. Aporia crataegi
43. Arethusana arethusa
44. Boloria dia
45. Boloria euphrosyne
46. Brenthis daphne
47. Cacyreus marshalli
48. Callophrys rubi
49. Carcharodus alceae
50. Celastrina argiolus
51. Euchloe crameri
52. Glaucopteryx alexis
53. Hesperia comma
54. Hipparchia semele

55. Hipparchia statilinus
56. Libythea celtis
57. Lycaena alciphron
58. Melanargia galathea
59. Melitaea athalia
60. Ochloides sylvanus
61. Pontia daplidice
62. Pseudophilotes baton
63. Pyronia bathseba
64. Quercusia quercus
65. Satyrium esculi
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris
69. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

70. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémie, Dorison Frédéric, Jourdan Christian, Monchaux Geoffrey, Poolman Michiel, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Varéa Suzanne.

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



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 :

