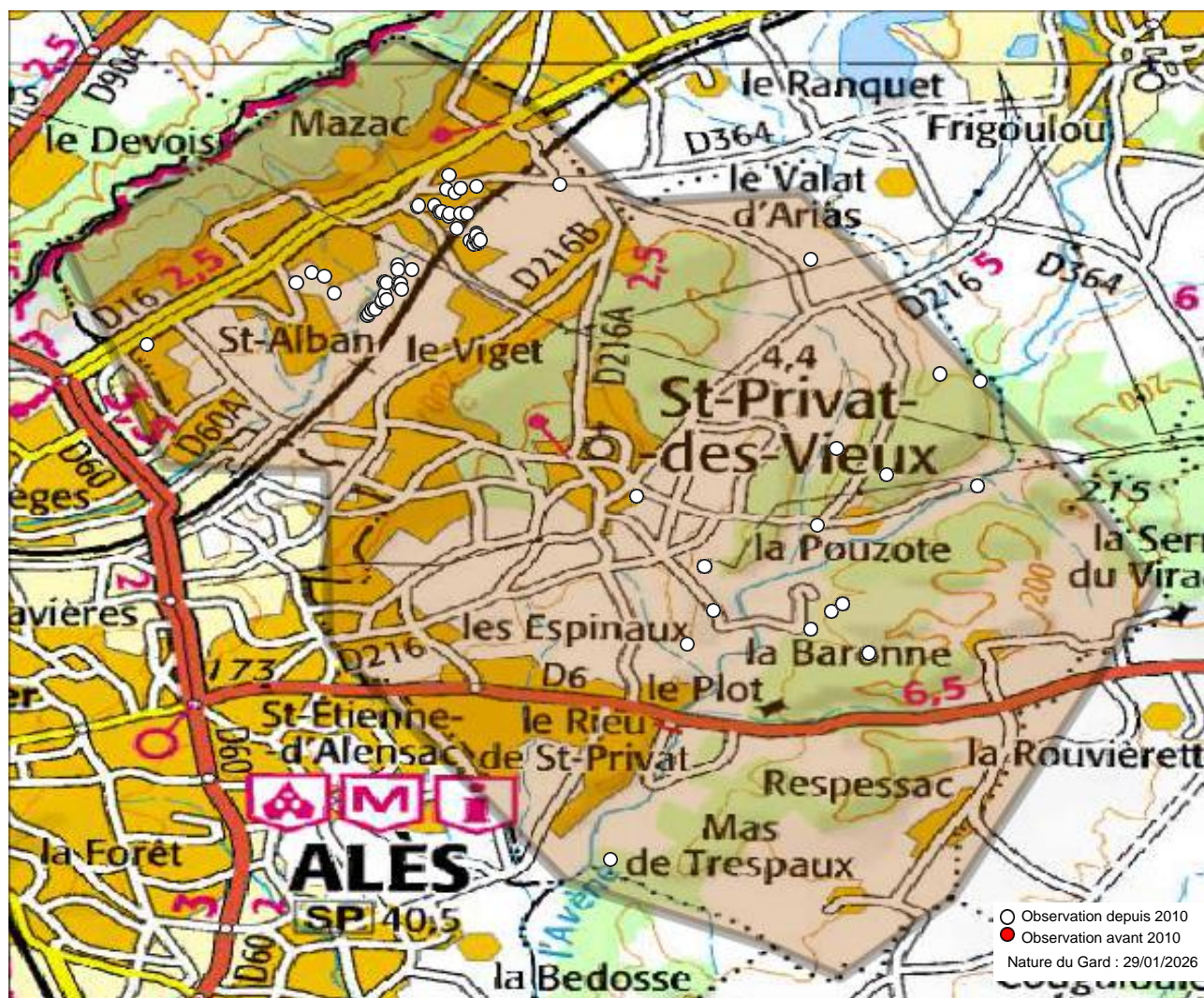


Commune : Saint-Privat-des-Vieux (30) - 165 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Callophrys rubi
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha dorus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Erynnis tages
13. Gonepteryx cleopatra
14. Iphiclides podalirius
15. Lampides boeticus
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Leptotes pirithous
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melitaea athalia
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe
29. Minois dryas
30. Nymphalis polychloros
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris napi
35. Pieris rapae
36. Polyommatus icarus
37. Pyrgus armoricus
38. Pyrgus malvoides
39. Pyrgus onopordi
40. Pyronia bathseba
41. Pyronia cecilia
42. Pyronia tithonus
43. Thymelicus acteon
44. Vanessa atalanta
45. Vanessa cardui
46. Zerynthia polyxena
47. Zygaena fausta
48. Zygaena loti
49. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

50. Brintesia circe (2009)

Observations potentielles :

51. Aglais urticae
52. Aporia crataegi
53. Arethusana arethusa
54. Boloria dia

55. Boloria euphrosyne
56. Brenthis daphne
57. Cacyreus marshalli
58. Carcharodus alceae
59. Euchloe crameri
60. Glaucopsyche alexis
61. Hesperia comma
62. Hipparchia semele
63. Hipparchia statilinus
64. Libythea celtis
65. Lycaena alciphron
66. Ochloides sylvanus
67. Pontia daplidice
68. Pseudophilotes baton
69. Quercusia quercus
70. Satyrium esculi
71. Spialia sertorius
72. Thymelicus sylvestris
73. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

74. 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, Pommier Mia, Poolman Michiel, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Varéa Suzanne.

Sources : COGard, Faune-Occitanie, 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 : <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 :

