

Commune : Saint-Privat-de-Champclos (30) - 216 observations - 61 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita mannii
2. Adscita statices
3. Anthocharis cardamines
4. Apatura ilia
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria dia
9. Brintesia circe
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Erynnis tages
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hesperia comma
18. Hipparchia fidia
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lampides boeticus
23. Lasiommata maera
24. Lasiommata megera
25. Leptotes pirithous
26. Libythea celtis
27. Limenitis reducta

28. Lycaena phlaeas
29. Lysandra bellargus
30. Lysandra coridon
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melitaea athalia
35. Melitaea cinxia
36. Melitaea didyma
37. Melitaea phoebe
38. Minois dryas
39. Papilio machaon
40. Pararge aegeria
41. Pieris rapae
42. Polygonia c-album
43. Polyommatus icarus
44. Polyommatus thersites
45. Pseudophilotes baton
46. Pyrgus onopordi
47. Pyronia bathseba
48. Pyronia cecilia
49. Satyrium esculi
50. Satyrium ilicis
51. Speyeria aglaja
52. Spialia sertorius
53. Vanessa atalanta
54. Vanessa cardui

55. Zerynthia rumina
56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena loti

Observations avant 2010 :

58. Boloria euphrosyne (1980)
59. Jordanita globulariae (2007)
60. Zygaena rhadamanthus (1980)

Observations potentielles :

61. Aglais io
62. Aglais urticae
63. Aporia crataegi
64. Boloria titania
65. Brenthis daphne
66. Cacyreus marshalli
67. Callophrys rubi
68. Carcharodus alceae
69. Colias alfarcariensis
70. Euchloe crameri
71. Glaucopsyche alexis
72. Lycaena alciphron
73. Nymphalis polychloros
74. Ochlodes sylvanus
75. Pieris brassicae
76. Pieris napi
77. Pontia daplidice
78. Pyrgus malvoides
79. Pyronia tithonus
80. Quercusia quercus
81. Thymelicus acteon

82. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

83. Colias hyale
84. Melitaea celadussa
85. Zygaena purpuralis

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Yves, Beekman Bert, Bernier Christophe, Bodmer Christine, Bosch Peter-Jan, De Vogel Alex, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dielissen Ben, Faasen Tim, Heyman Jeroen, Huizinga Alex, Jaulin Stéphane, Kleinfelder Stephan, Le Penven Clément, Lucassen Norbert, Maas Dennis, Monchaux Geoffrey, Riou Ghislain, Ros G., Van de Velde Dirk, Vandeghinste Luc, Vançon Ludovic, Verriest Christophe, Willemen Annette, de Mooij Mark, spildooren Roman, van Egmond Arjan, van Seters Esther.

Sources : COGard, GOR, INPN via OpenObs, Nature du Gard, OPIE, Observado, 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 :

