

Commune : Saint-Privat-de-Champclos (30) - 231 observations - 62 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita manpii
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 cordon
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 brassicae
42. Pieris rapae
43. Polyomonia c-album
44. Polyommatus icarus
45. Polyommatus thersites
46. Pontia daplidice
47. Pseudophilotes baton
48. Pyrgus onopordi
49. Pyronia bathseba
50. Pyronia cecilia
51. Satyrium esculi
52. Satyrium ilicis
53. Speyeria aglaja
54. Spialia sertorius

55. Vanessa atalanta

56. Vanessa cardui
57. Zerynthia rumina
58. Zygaena filipendulae

82. Zygaena loti

Autres mentions :

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

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

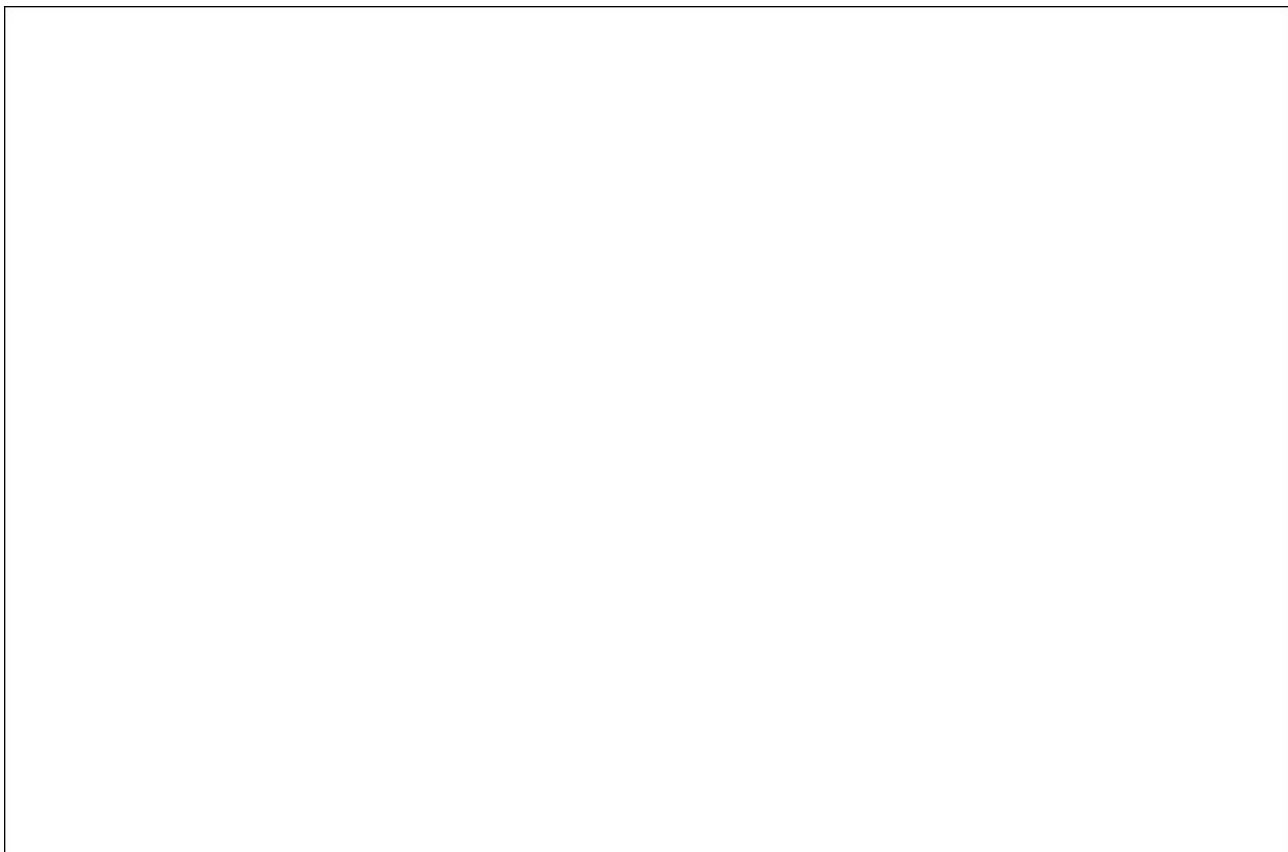
62. Aglais io
63. Aglais urticae
64. Aporia crataegi
65. Boloria titania
66. Brenthis daphne
67. Cacyreus marshalli
68. Callophrys rubi
69. Carcharodus alceae
70. Colias alfaciensis
71. Euchloe crameri
72. Glaucopsyche alexis
73. Lycaena alciphron
74. Nymphalis polychloros
75. Ochlodes sylvanus
76. Pieris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

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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, Delmas David, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dielissen Ben, Faasen Tim, Gaboly Michel, Hentz Jean-Laurent, Heyman Jeroen, Huizinga Alex, Jaulin Stéphane, Kleinfelder Stephan, Le Penven Clément, Lucassen Norbert, Maas Dennis, Monchaux Geoffrey, Nabholz Benoît, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Riou Ghislain, Ros G., Soustelle Cyril, Van de Velde Dirk, Vandeghinste Luc, Vançon Ludovic, Verriest Christophe, Willem Henri, Willemen Annette, de Mooij Mark, spildooren Roman, van Egmond Arjan, van Seters Esther.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, 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 :
<https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

