

Commune : Saint-Julien-les-Rosiers (30) - 395 observations - 70 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita mannii
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis ephrenoides
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Cupido osiris
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Limenitis reducta
31. Lycaena phlaeas
32. Lysandra bellargus
33. Lysandra hispana
34. Maniola jurtina
35. Melanargia galathea
36. Melanargia lachesis
37. Melitaea athalia
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea deione
40. Melitaea didyma
41. Melitaea phoebe
42. Ochloides sylvanus
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris napi
47. Pieris rapae
48. Polyommatus icarus
49. Polyommatus thersites
50. Pontia daplidice
51. Pseudophilotes baton
52. Pyrgus malvoides
53. Pyronia bathseba
54. Pyronia cecilia

55. Pyronia tithonus
56. Satyrium esculi
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus lineola
60. Thymelicus sylvestris
61. Vanessa atalanta
62. Vanessa cardui
63. Zerynthia rumina
64. Zygaena erythrus
65. Zygaena fausta
66. Zygaena filipendulae
67. Zygaena lavandulae
68. Zygaena loti
69. Zygaena sarpedon

82. Melitaea celadussa

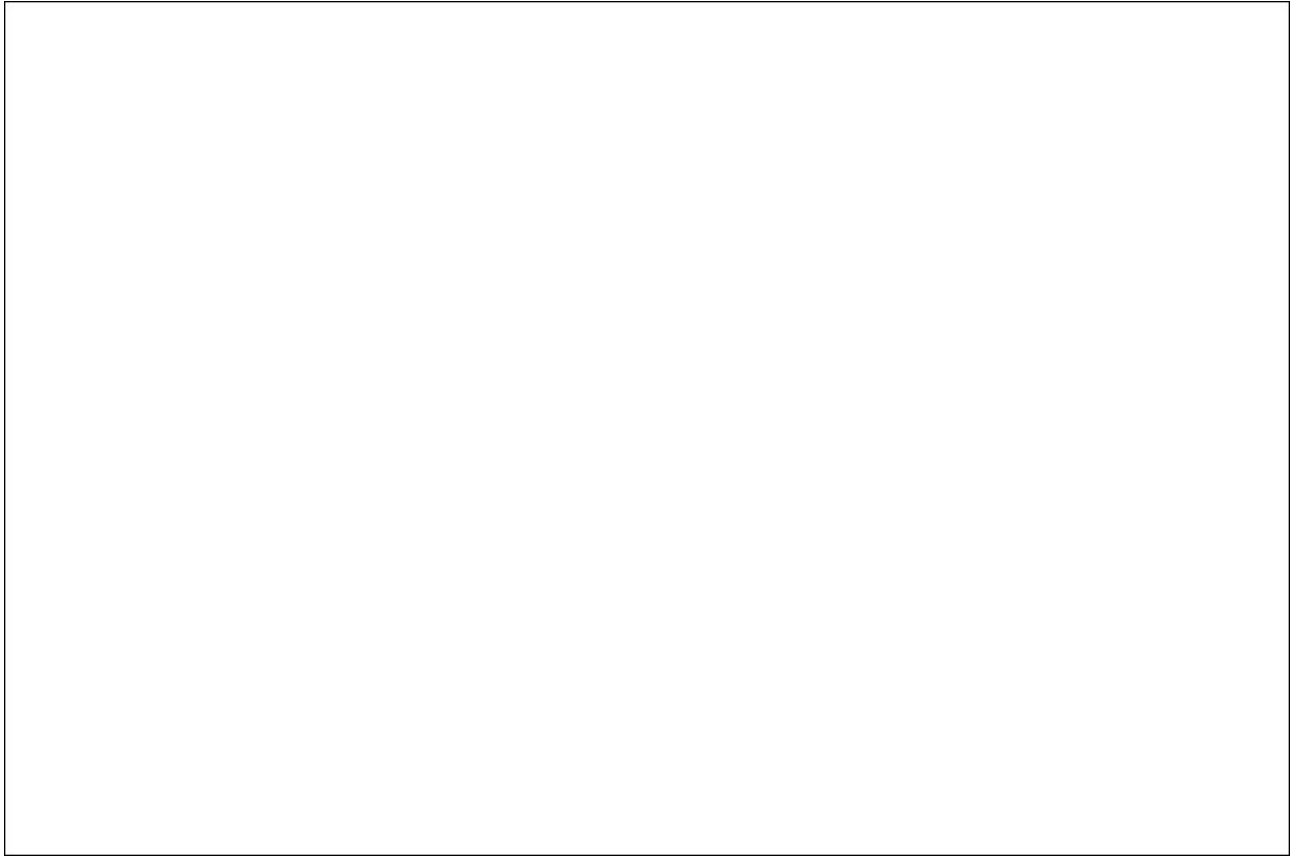
Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
70. Aglais urticae
 71. Apatura ilia
 72. Arethusana arethusana
 73. Boloria dia
 74. Boloria euphrosyne
 75. Brenthis daphne
 76. Erynnis tages
 77. Hesperia comma
 78. Libythea celtis
 79. Lycaena alciphron
 80. Nymphalis polychloros
 81. Quercusia quercus

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Delarbre Sébastien, Gozard Michèle, Jourdan Christian, Landini Giovanni, Leblanc Olivier, Passas Floriane, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rosolen Jean-Louis, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Wallays Henk.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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/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 :

