

Commune : Saint-Christol-de-Rodières (30) - 160 observations - 65 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Boloria dia
6. Boloria euphrosyne
7. Brenthis daphne
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys rubi
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Euphydryas aurinia
17. Glaucopsyche alexis
18. Gonepteryx cleopatra
19. Hipparchia semele
20. Iphiclides podalirius
21. Jordanita globulariae
22. Lampides boeticus
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Libythea celtis
26. Limenitis reducta
27. Lycaena alciphron

28. Lycaena phlaeas
29. Lycaena tityrus
30. Maniola jurtina
31. Melanargia galathea
32. Melitaea athalia
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea didyma
35. Melitaea parthenoides
36. Melitaea phoebe
37. Minois dryas
38. Nymphalis polychloros
39. Papilio machaon
40. Pararge aegeria
41. Plebejus argus
42. Polygonia c-album
43. Pontia daplidice
44. Pseudophilotes baton
45. Pyronia bathseba
46. Pyronia tithonus
47. Satyrium esculi
48. Satyrium ilicis
49. Spialia sertorius
50. Thymelicus sylvestris
51. Vanessa atalanta
52. Vanessa cardui
53. Zerynthia polyxena
54. Zerynthia rumina

55. Zygaena ephialtes
56. Zygaena erythrus
57. Zygaena fausta
58. Zygaena filipendulae
59. Zygaena hilaris
60. Zygaena lavandulae
61. Zygaena loti
62. Zygaena occitanica
63. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
64. Anthocharis euphenoides
 65. Arethusana arethusa
 66. Aricia agestis
 67. Carcharodus alceae
 68. Erynnis tages
 69. Euchloe crameri
 70. Hesperia comma
 71. Hipparchia statilinus
 72. Leptotes pirithous
 73. Lysandra bellargus
 74. Lysandra hispana
 75. Melanargia lachesis
 76. Ochlodes sylvanus
 77. Pieris brassicae
 78. Pieris napi
 79. Pieris rapae
 80. Polyommatus icarus
 81. Pyrgus malvoides

82. Pyronia cecilia
83. Quercusia quercus
84. Thymelicus acteon

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 24/11/2024

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Hentz Jean-Laurent, Jouve Stéphane, Monchaux Geoffrey, Piquard Jean-Louis, Plancheron Françoise, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, Nature du Gard, ONF, 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 :

