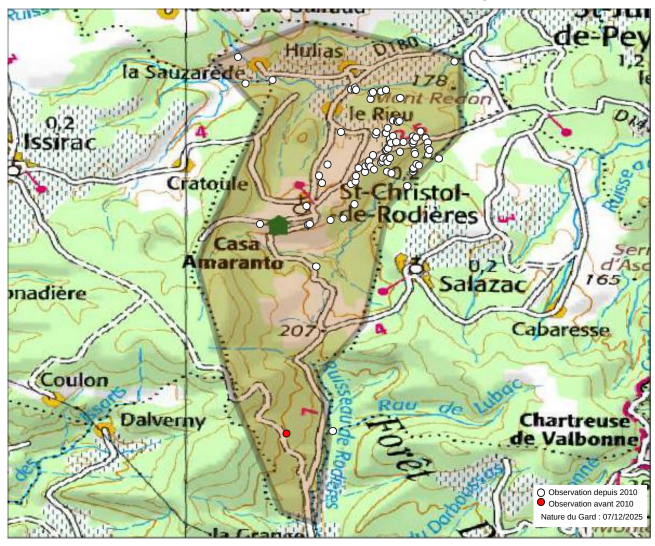
Commune: Saint-Christol-de-Rodières (30) - 144 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010:

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

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

- 55. Zygaena loti
- 56. Zygaena occitanica
- 57. Zygaena rhadamanthus

## Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 58. Anthocharis cardamines
- 59. Anthocharis euphenoides
- 60. Arethusana arethusa
- 61. Aricia agestis
- 62. Boloria dia
- 63. Carcharodus alceae
- 64. Celastrina argiolus
- 65. Erynnis tages
- 66. Euchloe crameri
- 67. Hesperia comma
- 68. Hipparchia semele
- 69. Hipparchia statilinus
- 70. Leptotes pirithous
- 71. Lycaena alciphron
- 72. Lysandra bellargus
- 73. Lysandra hispana
- 74. Melanargia lachesis
- 75. Melitaea parthenoides
- 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:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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, Gard Nature, 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 : 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 :

