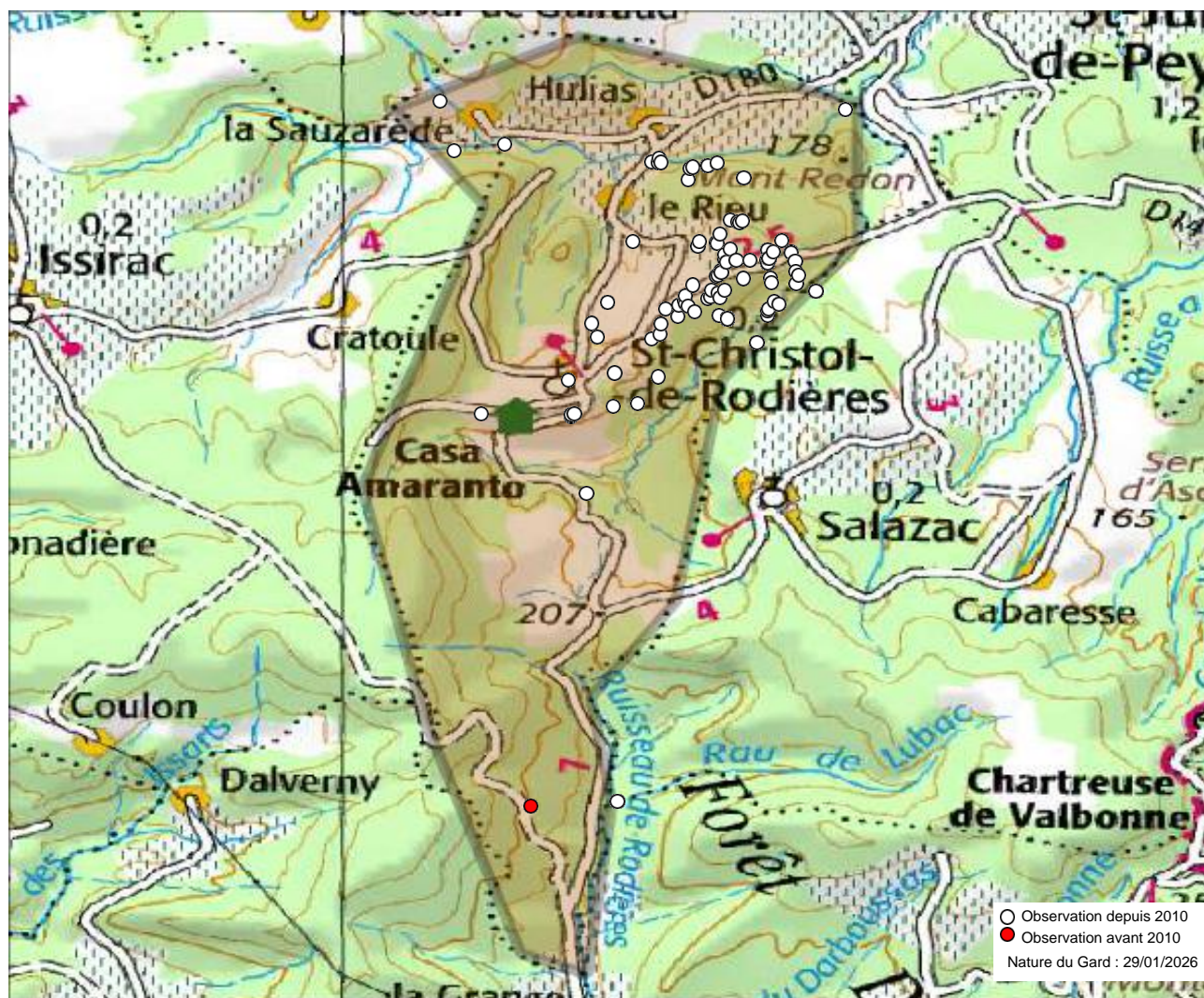


Commune : Saint-Christol-de-Rodières (30) - 145 observations - 57 espèces



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 hylaris
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 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, Van Hal Rik, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, Gard Nature, Nature du Gard, ONF, 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 :

