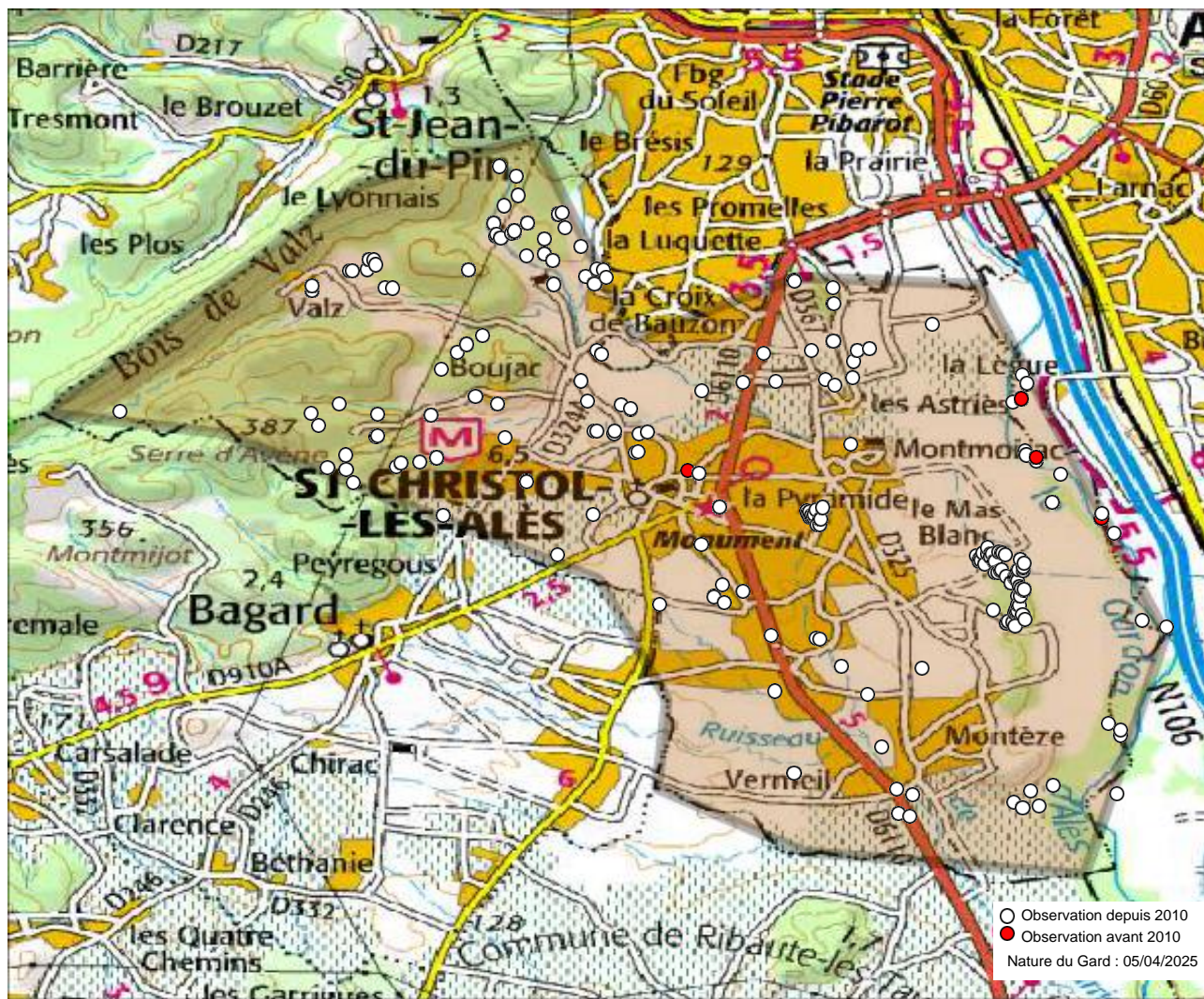


Commune : Saint-Christol-lès-Alès (30) - 864 observations - 89 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Araschnia levana
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Brintesia circe
11. Cacyreus marshalli
12. Callophrys avis
13. Callophrys rubi
14. Carcharodus alceae
15. Carcharodus floccifer
16. Celastrina argiolus
17. Charaxes jasius
18. Coenonympha dorus
19. Coenonympha pamphilus
20. Colias alfacariensis
21. Colias crocea
22. Cupido minimus
23. Erynnis tages
24. Euphydryas aurinia
25. Fabriciana niobe
26. Gonepteryx cleopatra
27. Gonepteryx rhamni

28. Hesperia comma
29. Hipparchia fagi
30. Hipparchia fidia
31. Hipparchia semele
32. Hipparchia statilinus
33. Iphiclides podalirius
34. Issoria lathonia
35. Lampides boeticus
36. Lasiommata megera
37. Leptidea sinapis
38. Leptotes pirithous
39. Libythea celtis
40. Limenitis camilla
41. Limenitis reducta
42. Lycaena phlaeas
43. Lysandra bellargus
44. Lysandra coridon
45. Lysandra hispana
46. Maniola jurtina
47. Melanargia galathea
48. Melanargia lachesis
49. Melitaea athalia
50. Melitaea cinxia
51. Melitaea didyma
52. Melitaea parthenoides
53. Melitaea phoebe
54. Minois dryas

55. Nymphalis polychloros
56. Ochloides sylvanus
57. Papilio machaon
58. Pararge aegeria
59. Pieris brassicae
60. Pieris mannii
61. Pieris napi
62. Pieris rapae
63. Polygonia c-album
64. Polyommatus escheri
65. Polyommatus icarus
66. Polyommatus thersites
67. Pontia daplidice
68. Pseudophilotes baton
69. Pyrgus armoricanus
70. Pyrgus malvoides
71. Pyrgus onopordi
72. Pyronia bathseba
73. Pyronia cecilia
74. Pyronia tithonus
75. Quercusia quercus
76. Satyrium esculi
77. Spialia sertorius
78. Thymelicus acteon
79. Thymelicus lineola
80. Thymelicus sylvestris
81. Vanessa atalanta

82. Vanessa cardui
83. Zerynthia polyxena
84. Zerynthia rumina
85. Zygaena erythrus
86. Zygaena fausta
87. Zygaena filipendulae
88. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

89. Aporia crataegi
90. Arethusana arethusa
91. Boloria euphrosyne
92. Brenthis daphne
93. Euchloe crameri
94. Glaucopsyche alexis
95. Lycaena alciphron

Autres mentions :

96. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Clymans Paul, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémie, Essayan Roland, Février Jérémie, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Hugé Jean, Jourdan Christian, Menut Thomas, Mounis Sarah, Precigout Laurent, Provenzale Aurélie, Richner Robert, Savourey Michel, Varéa Suzanne, Veling Kars, Verhelle Nathalie.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

