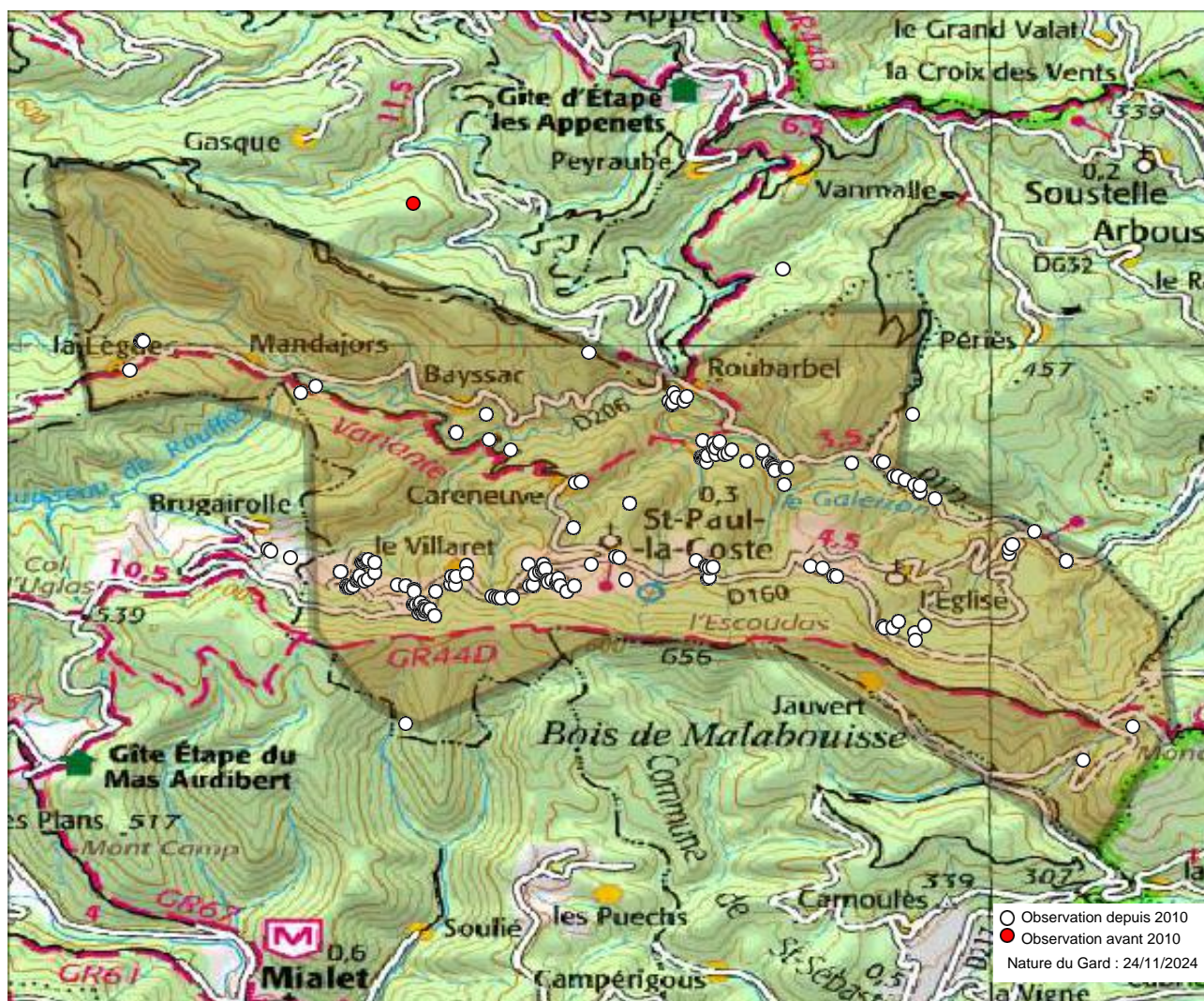


Commune : Saint-Paul-la-Coste (30) - 1286 observations - 104 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Apatura iris
7. Aporia crataegi
8. Arethusana arethusa
9. Argynnis paphia
10. Aricia agestis
11. Boloria dia
12. Brenthis daphne
13. Brintesia circe
14. Callophrys rubi
15. Carcharodus alceae
16. Celastrina argiolus
17. Charaxes jasius
18. Coenonympha arcania
19. Coenonympha dorus
20. Coenonympha pamphilus
21. Colias alfacariensis
22. Colias crocea
23. Cupido minimus
24. Cupido osiris
25. Erynnis tages
26. Fabriciana niobe
27. Gonepteryx cleopatra

28. Gonepteryx rhamni
29. Hamearis lucina
30. Hesperia comma
31. Hipparchia fagi
32. Hipparchia semele
33. Hipparchia statilinus
34. Iphiclides podalirius
35. Issoria lathonia
36. Lampides boeticus
37. Lasiommata maera
38. Lasiommata megera
39. Leptidea sinapis
40. Libythea celtis
41. Limenitis camilla
42. Limenitis populi
43. Limenitis reducta
44. Lycaena alciphron
45. Lycaena phlaeas
46. Lycaena tityrus
47. Lysandra bellargus
48. Lysandra hispana
49. Maniola jurtina
50. Melanargia galathea
51. Melanargia lachesis
52. Melanargia occitanica
53. Melanargia russiae
54. Melitaea athalia

55. Melitaea cinxia
56. Melitaea deione
57. Melitaea diamina
58. Melitaea didyma
59. Melitaea parthenoides
60. Melitaea phoebe
61. Nymphalis antiopa
62. Nymphalis polychloros
63. Ochlodes sylvanus
64. Papilio machaon
65. Pararge aegeria
66. Phengaris arion
67. Pieris brassicae
68. Pieris mannii
69. Pieris napi
70. Pieris rapae
71. Plebejus idas
72. Polygonia c-album
73. Polyommatus daphnis
74. Polyommatus escheri
75. Polyommatus icarus
76. Pontia daplidice
77. Pseudophilotes baton
78. Pyrgus alveus
79. Pyrgus armoricanus
80. Pyrgus malvoides
81. Pyronia bathseba

82. Pyronia cecilia
83. Pyronia tithonus
84. Quercusia quercus
85. Satyrium esculi
86. Satyrium ilicis
87. Sloperia proto
88. Spialia sertorius
89. Thecla betulae
90. Thymelicus acteon
91. Thymelicus sylvestris
92. Vanessa atalanta
93. Vanessa cardui
94. Zerynthia polyxena
95. Zygaena ephialtes
96. Zygaena erythrus
97. Zygaena fausta
98. Zygaena filipendulae
99. Zygaena hilaris
100. Zygaena occitanica
101. Zygaena romeo

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
102. Boloria euphrosyne
 103. Boloria titania
 104. Cacyreus marshalli
 105. Glaucopsyche alexis
 106. Leptotes pirithous

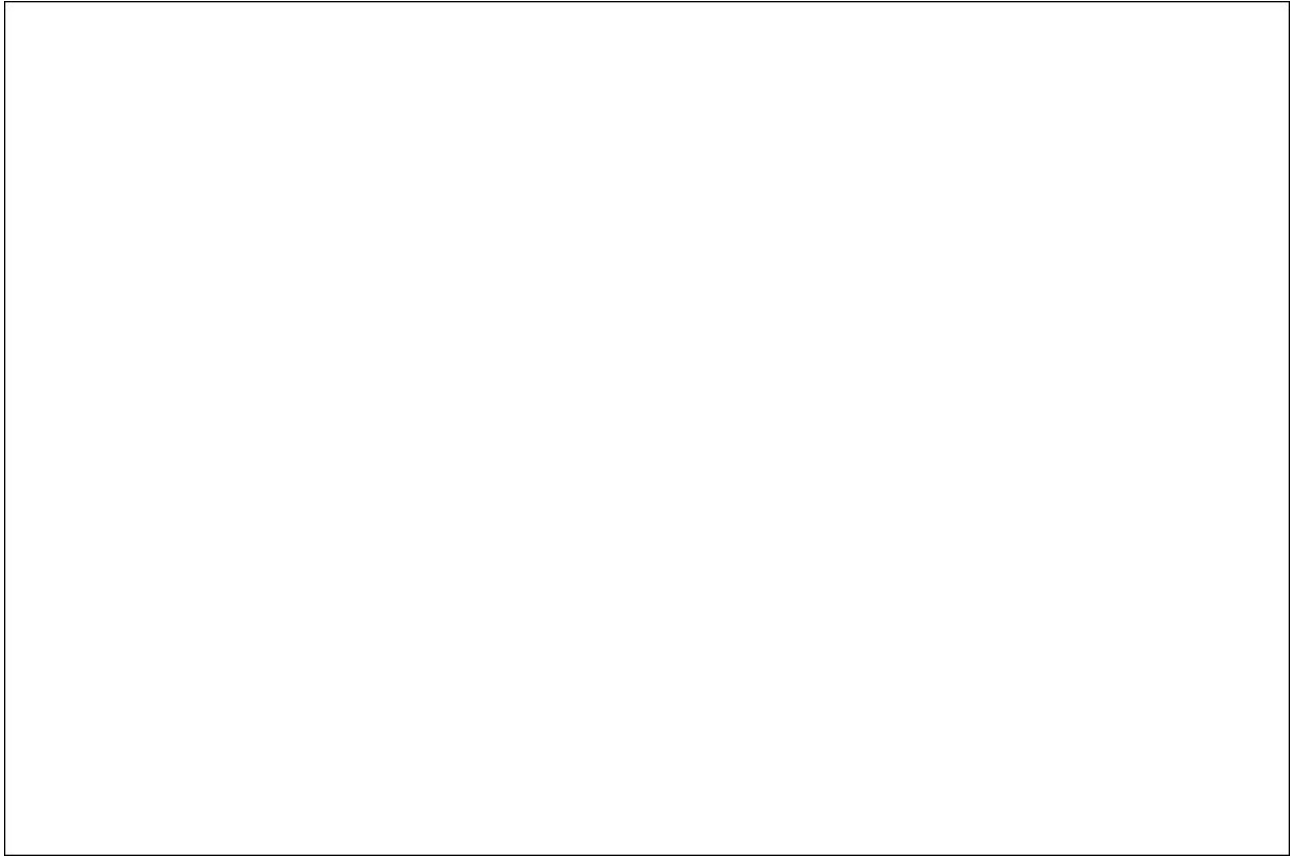
Autres mentions :

107. Coenonympha corinna

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

Observateurs : , Ador Quentin, Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Luc, Bernier Christophe, Bres Emilie, Cabot Franck, Carlier Pierre-Léo, Cartalade Damien, Cloup Fanny, Crebassa Jason, Crozet Jean, Dauguet Philippe, Delmas David, Denis Philippe, Devarenne Sylvette, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Dorison Frédéric, Gabant Pauline, Giraudin Aurélie, Hentz Jean-Laurent, Herledan Vincent, Herry Charlotte, Jaulin Stéphane, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Le Bricquoir Marie Lou, Lemarchand Cédric, Meunier Charlotte, Moisset François, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Soustelle Cyril, Soustelle Nicolas, Sulmont Emeric, Theveny Bernard, Tixier-Inrep Danièle, Valet Marine, Valet Marine, Willem Henri, albaret michel.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 :

