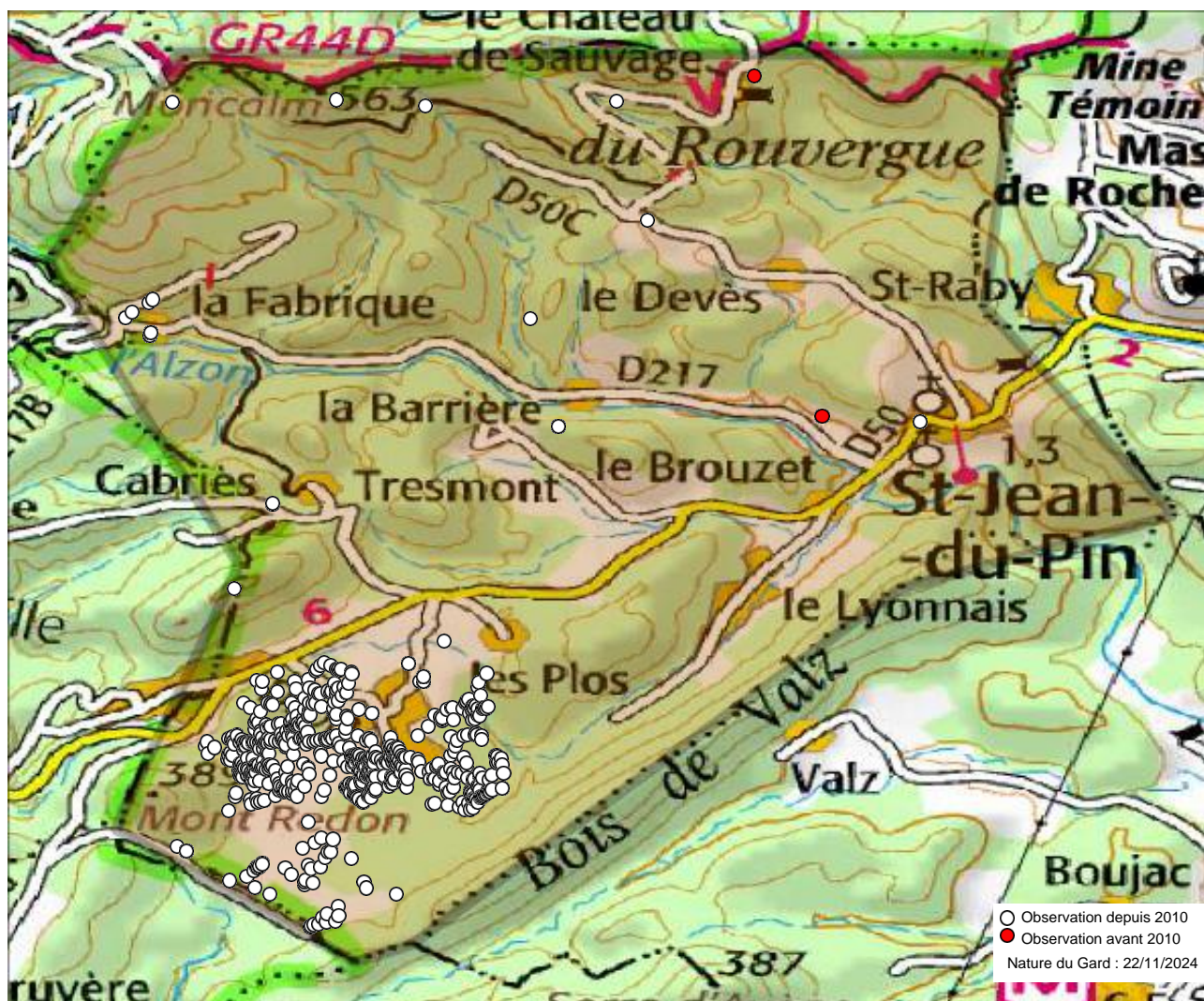


Commune : Saint-Jean-du-Pin (30) - 913 observations - 86 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argyannis paphia
5. Aricia agestis
6. Brenthis daphne
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha dorus
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido minimus
17. Cyaniris semiargus
18. Euchloe crameri
19. Euphydryas aurinia
20. Fabriciana adippe
21. Fabriciana niobe
22. Glaucopsyche alexis
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hipparchia fidia
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statilinus

28. Iphiclides podalirius

29. Issoria lathonia
30. Lampides boeticus
31. Lasioommata maera
32. Lasioommata megera
33. Leptidea sinapis
34. Limenitis reducta
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Lysandra coridon
38. Lysandra hispana
39. Maniola jurtina
40. Melanargia galathea
41. Melanargia lachesis
42. Melitaea athalia
43. Melitaea cinxia
44. Melitaea deione
45. Melitaea didyma
46. Melitaea phoebe
47. Nymphalis antiopa
48. Nymphalis polychloros
49. Papilio machaon
50. Pararge aegeria
51. Pieris brassicae
52. Pieris mannii
53. Pieris napi
54. Pieris rapae

55. Polygonia c-album

56. Polyommatus icarus
57. Polyommatus thersites
58. Pontia daplidice
59. Pseudophilotes baton
60. Pyrgus armoricanus
61. Pyrgus malvoides
62. Pyrgus onopordi
63. Pyronia bathseba
64. Pyronia cecilia
65. Pyronia tithonus
66. Satyrium esculi
67. Satyrium spini
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon
70. Thymelicus lineola
71. Thymelicus sylvestris
72. Vanessa atalanta
73. Vanessa cardui
74. Zerynthia polyxena
75. Zerynthia rumina
76. Zygaena ephialtes
77. Zygaena erythrur
78. Zygaena fausta
79. Zygaena filipendulae
80. Zygaena lavandulae
81. Zygaena occitanica

82. Zygaena rhadamanthus

83. Zygaena sarpedon
84. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

85. Aglais io (2007)

Observations potentielles :

86. Aglais urticae
87. Apatura ilia
88. Araschnia levana
89. Arethusana arethusa
90. Boloria dia
91. Boloria euphrosyne
92. Cacyreus marshalli
93. Coenonympha arcania
94. Erynnis tages
95. Hesperia comma
96. Leptotes pirithous
97. Libythea celtis
98. Lycaena alciphron
99. Ochloides sylvanus
100. Quercusia quercus

Autres mentions :

101. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Clymans Paul, Devaud Manon, Gargallo Magali, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jacquet Damien, Jeannin Bastien, Jomat Emilien, Jourdan Christian, LAURENT Theo, Leblanc Elise, Marcellin Morgane, Mounis Sarah, Nardi Pascal, Passas Floriane, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Sauve Romain, Sicsic Laurent, de Beer Roelof, hoekstra Douwe.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, 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 : <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 :

