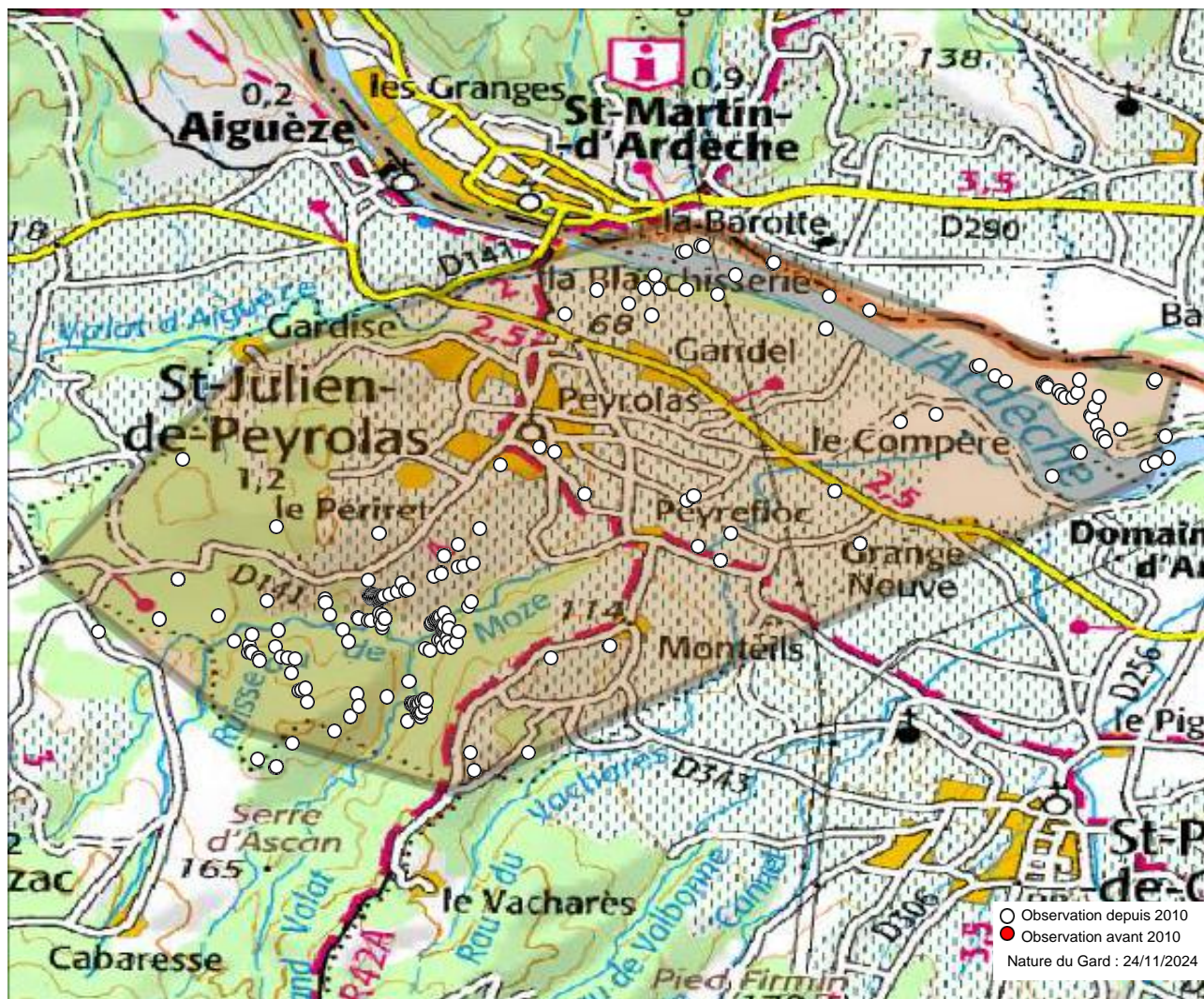


Commune : Saint-Julien-de-Peyrolas (30) - 510 observations - 82 espèces



Observations depuis 2010 :

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

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

55. Pieris brassicae
56. Pieris manni
57. Pieris napi
58. Pieris rapae
59. Polygonia c-album
60. Polyommatus escheri
61. Polyommatus icarus
62. Pontia daplidice
63. Pseudophilotes baton
64. Pyrgus armoricanus
65. Pyrgus malvoides
66. Pyronia tithonus
67. Quercusia quercus
68. Satyrium ilicis
69. Satyrium w-album
70. Spialia sertorius
71. Thymelicus sylvestris
72. Vanessa atalanta
73. Vanessa cardui
74. Zerynthia polyxena
75. Zygaena ephialtes
76. Zygaena erythrus
77. Zygaena fausta
78. Zygaena filipendulae
79. Zygaena lavandulae
80. Zygaena rhadamanthus
81. Zygaena trifolii

82. Arethusana arethusa
83. Lycaena alciphron
84. Melanargia lachesis
85. Pyronia bathseba
86. Pyronia cecilia
87. Satyrium esculi
88. Thymelicus acteon

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Branchu Sylvain, Crebassa Jason, De Titta Alexandre, Fayot Mathilde, Foblets Gie, Giraud Gaëlle, Givord Bérénice, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Leblanc Olivier, Lebon Christian, MOREL Stella, Ottevaere Sébastien, Rafton Thibault, Romet Nicolas, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Ton Louis, Van Calster Alexandre, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop, Willems Toon.

Sources : INPN via OpenObs, LPO 34, 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 :

