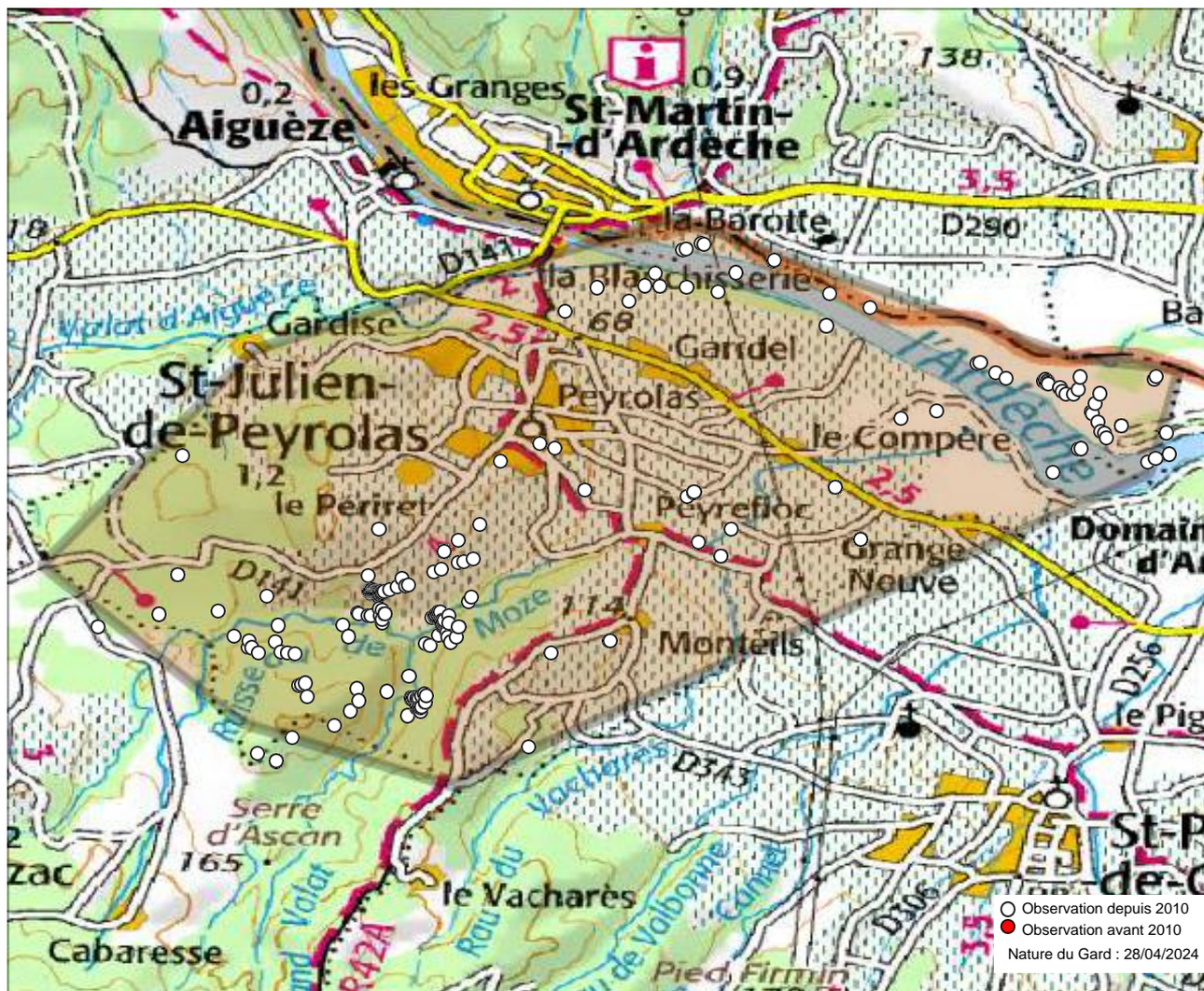


Commune : Saint-Julien-de-Peyrolas (30) - 486 observations - 79 espèces



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. Euphydryas aurinia
23. Glaucopsyche alexis
24. Gonepteryx cleopatra
25. Gonepteryx rhamni
26. Hamearis lucina
27. Hesperia comma

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

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

82. Melanargia lachesis
83. Pyronia bathseba
84. Pyronia cecilia
85. Satyrium esculi
86. Thymelicus acteon

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
79. Arethusana arethusia
  80. Euchloe crameri
  81. Lycaena alciphron

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 :

