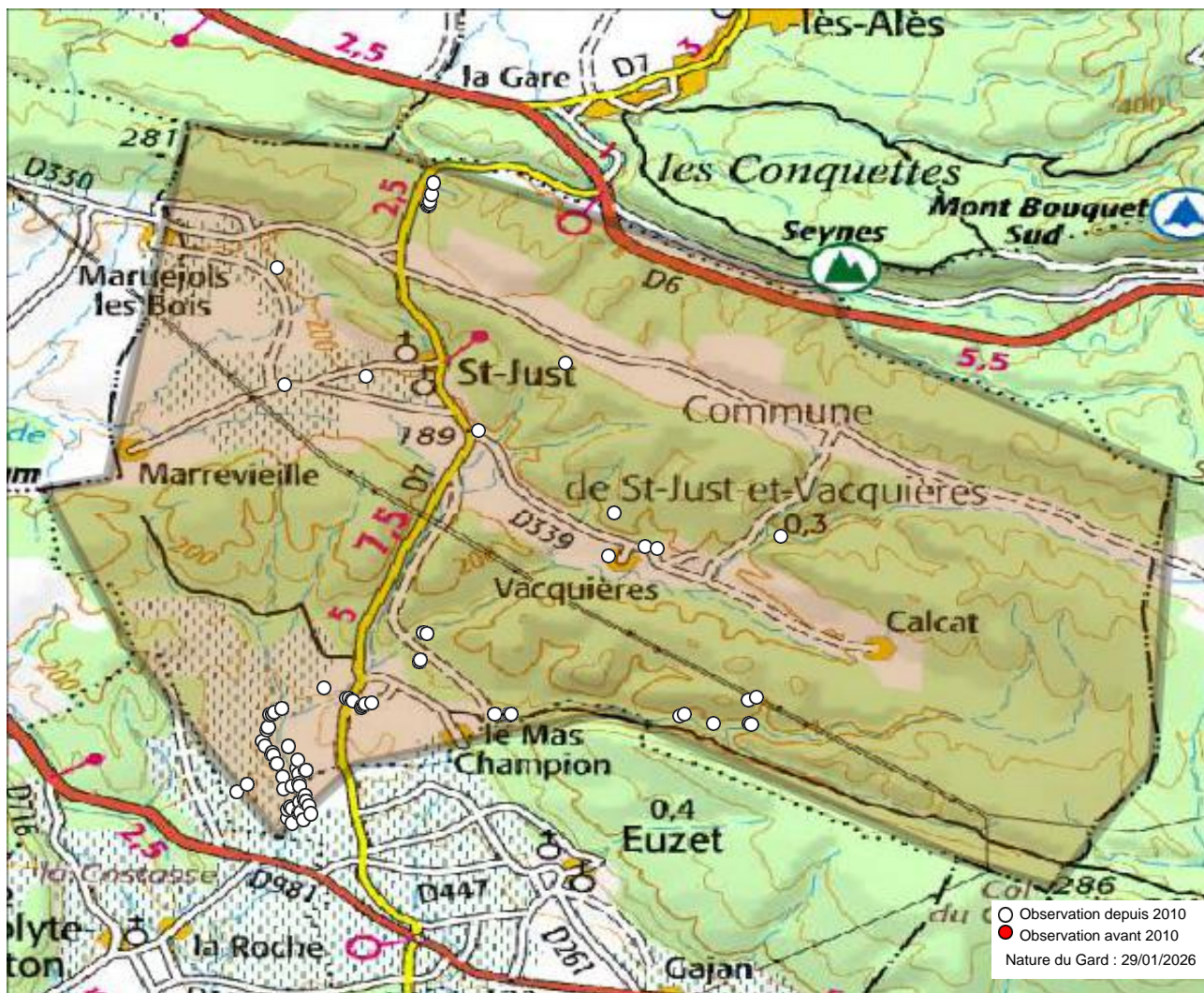


Commune : Saint-Just-et-Vacquières (30) - 228 observations - 62 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Euphydryas aurinia
15. Glaucopsyche alexis
16. Glaucopsyche melanops
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hesperia comma
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lampides boeticus
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Limenitis reducta
26. Lycaena phlaeas
27. Lysandra bellargus

Observations depuis 2010 :

28. Lysandra hispana
29. Maniola jurtina
30. Melanargia galathea
31. Melitaea athalia
32. Melitaea cinxia
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Minois dryas
36. Pararge aegeria
37. Pieris brassicae
38. Pieris napi
39. Pieris rapae
40. Plebejus argus
41. Polyommatus icarus
42. Polyommatus thersites
43. Pontia daplidice
44. Pseudophilotes baton
45. Pyrgus malvoides
46. Pyrgus onopordi
47. Pyronia bathseba
48. Pyronia cecilia
49. Satyrium esculi
50. Satyrium spini
51. Spialia sertorius
52. Thymelicus acteon
53. Thymelicus sylvestris
54. Vanessa cardui

Observations depuis 2010 :

55. Zerynthia polyxena
56. Zerynthia rumina
57. Zygaena ephialtes
58. Zygaena erythrus
59. Zygaena filipendulae
60. Zygaena lavandulae
61. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

62. Aglais urticae
63. Arethusa arethusa
64. Boloria dia
65. Boloria euphrosyne
66. Cacyreus marshalli
67. Coenonympha dorus
68. Euchloe crameri
69. Hipparchia semele
70. Leptotes pirithous
71. Libythea celtis
72. Lycaena alciphron
73. Melanargia lachesis
74. Nymphalis polychloros
75. Ochlodes sylvanus
76. Papilio machaon
77. Quercusia quercus
78. Vanessa atalanta

Autres mentions :

79. Melitaea celadussa

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : Anonyme , Aupy Emeline, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Lemarchand Clément, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, N'Debi Ianis, Sautet David.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, OPIE, 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/atlas-papillons30>

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 :

