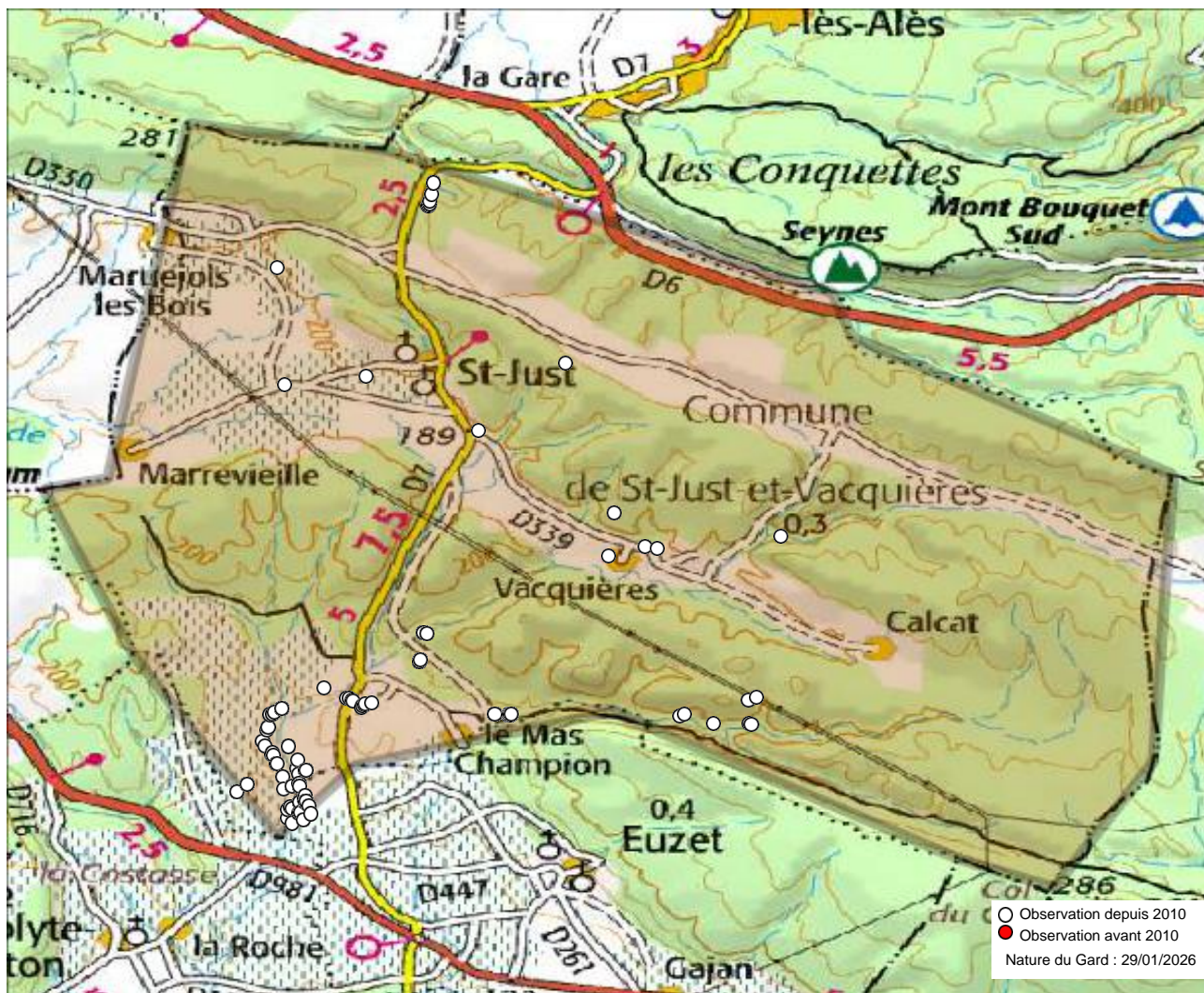


Commune : Saint-Just-et-Vacquières (30) - 228 observations - 62 espèces



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*

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. *Spatialia sertorius*
52. *Thymelicus acteon*
53. *Thymelicus sylvestris*
54. *Vanessa cardui*

Observations avant 2010 :

55. *Zerynthia polyxena*
 56. *Zerynthia rumina*
 57. *Zygaena ephialtes*
 58. *Zygaena erythrus*
 59. *Zygaena filipendulae*
 60. *Zygaena lavandulae*
 61. *Zygaena sarpedon*
- Observations potentielles :
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. *Malitaea 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 :

