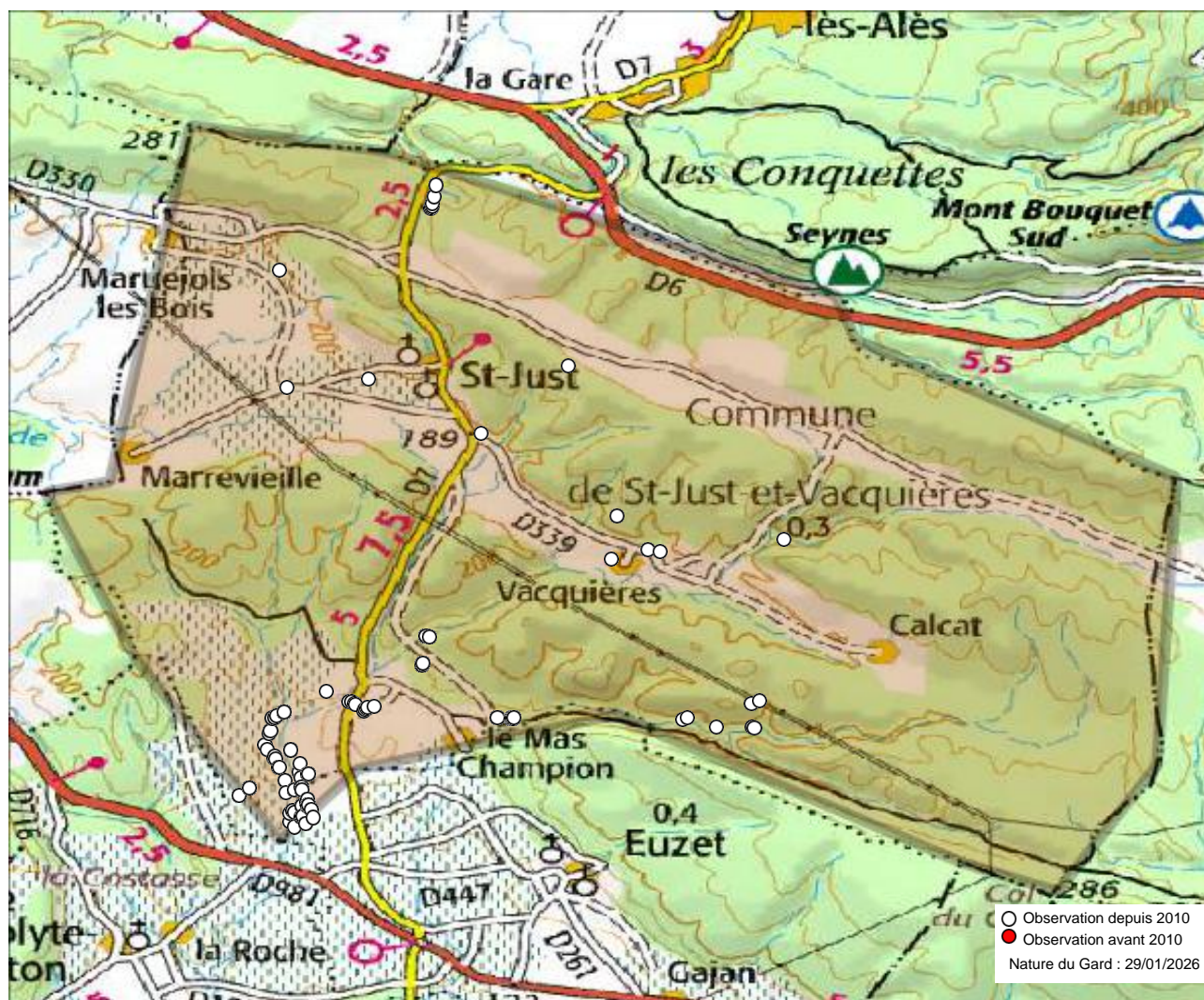


## Commune : Saint-Just-et-Vacquières (30) - 228 observations - 62 espèces



### Observations depuis 2010 :

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io               | 28. Lysandra hispana      |
| 2. Anthocharis cardamines  | 29. Maniola jurtina       |
| 3. Anthocharis euphenoides | 30. Melanargia galathea   |
| 4. Apatura ilia            | 31. Melitaea athalia      |
| 5. Aricia agestis          | 32. Melitaea cinxia       |
| 6. Brintesia circe         | 33. Melitaea didyma       |
| 7. Callophrys rubi         | 34. Melitaea phoebe       |
| 8. Carcharodus alceae      | 35. Minois dryas          |
| 9. Celastrina argiolus     | 36. Pararge aegeria       |
| 10. Charaxes jasius        | 37. Pieris brassicae      |
| 11. Coenonympha pamphilus  | 38. Pieris napi           |
| 12. Colias alfacariensis   | 39. Pieris rapae          |
| 13. Colias crocea          | 40. Plebejus argus        |
| 14. Euphydryas aurinia     | 41. Polyommatus icarus    |
| 15. Glaucopsyche alexis    | 42. Polyommatus thersites |
| 16. Glaucopsyche melanops  | 43. Pontia daplidice      |
| 17. Gonepteryx cleopatra   | 44. Pseudophilotes baton  |
| 18. Gonepteryx rhamni      | 45. Pyrgus malvoides      |
| 19. Hesperia comma         | 46. Pyrgus onopordi       |
| 20. Hipparchia statilinus  | 47. Pyronia bathseba      |
| 21. Iphiclides podalirius  | 48. Pyronia cecilia       |
| 22. Lampides boeticus      | 49. Satyrium esculi       |
| 23. Lasiommata megera      | 50. Satyrium spini        |
| 24. Leptidea sinapis       | 51. Spialia sertorius     |
| 25. Limenitis reducta      | 52. Thymelicus acteon     |
| 26. Lycaena phlaeas        | 53. Thymelicus sylvestris |
| 27. Lysandra bellargus     | 54. Vanessa cardui        |

### 55. Zerynthia polyxena

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

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

62. Aglais urticae  
63. Arethusana 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. Ochloides sylvanus  
76. Papilio machaon  
77. Quercusia quercus  
78. Vanessa atalanta

### Autres mentions :

79. Melitaea celadussa

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/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 :

