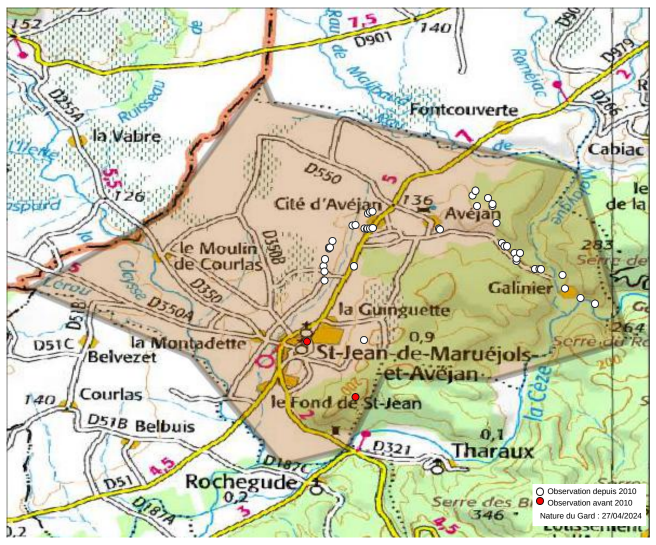
Commune: Saint-Jean-de-Maruéjols-et-Avéjan (30) - 56 observations - 35 espèces



## Observations depuis 2010:

- 1. Argynnis paphia
- 2. Boloria dia
- 3. Brintesia circe
- 4. Colias alfacariensis
- 5. Colias crocea
- 6. Fabriciana niobe
- 7. Gonepteryx cleopatra
- 8. Hipparchia semele
- 9. Iphiclides podalirius
- 10. Lasiommata megera
- 11. Leptidea sinapis
- 12. Libythea celtis
- 13. Limenitis reducta
- 14. Lysandra hispana
- 15. Maniola jurtina
- 16. Melanargia galathea
- 17. Melitaea athalia
- 18. Melitaea cinxia
- 19. Melitaea didyma
- 20. Papilio machaon
- 21. Pararge aegeria
- 22. Pieris napi
- 23. Pieris rapae
- 24. Plebejus argus
- 25. Polyommatus icarus
- 26. Pontia daplidice
- 27. Pyrgus malvoides

- 28. Pyronia bathseba
- 29. Quercusia quercus
- 30. Satyrium esculi
- 31. Vanessa cardui
- 32. Zygaena erythrus
- 33. Zygaena filipendulae

## Observations avant 2010:

- 34. Euphydryas aurinia (1984)
- 35. Hipparchia fagi (1999)

## Observations potentielles:

- 36. Anthocharis cardamines
- 37. Apatura ilia
- 38. Aporia crataegi
- 39. Arethusana arethusa
- 40. Aricia agestis
- 41. Boloria euphrosyne
- 42. Brenthis daphne
- 43. Cacyreus marshalli
- 44. Callophrys rubi
- 45. Carcharodus alceae
- 46. Celastrina argiolus
- 47. Charaxes jasius
- 48. Coenonympha pamphilus
- 49. Erynnis tages
- 50. Euchloe crameri
- 51. Glaucopsyche alexis
- 52. Hesperia comma
- 53. Hipparchia statilinus 54. Lampides boeticus

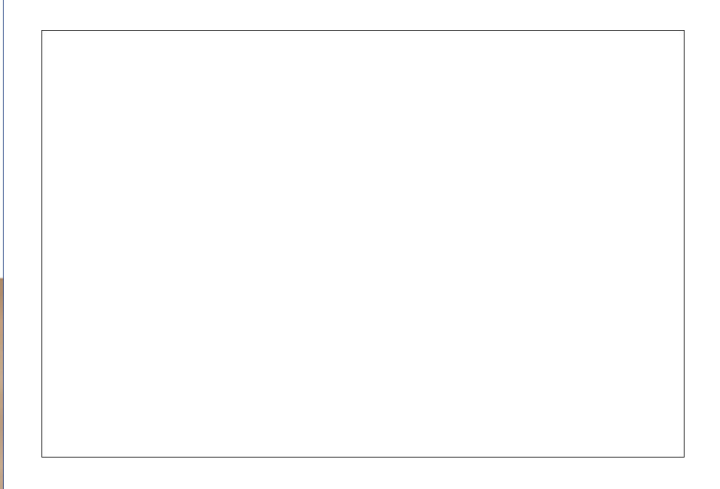
- 55. Leptotes pirithous
- 56. Lycaena alciphron
- 57. Lycaena phlaeas
- 58. Lysandra bellargus
- 59. Melanargia lachesis
- 60. Melitaea phoebe
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Ochlodes sylvanus
- 63. Pieris brassicae
- 64. Pseudophilotes baton
- 65. Pyronia cecilia
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris
- 69. Vanessa atalanta

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Brusseaux Gérard, Castelijns Henk, Fel Alexandra, Hentz Jean-Laurent, Marmier Marin, Rondet Romain, Varenne Thierry.

Sources: Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

