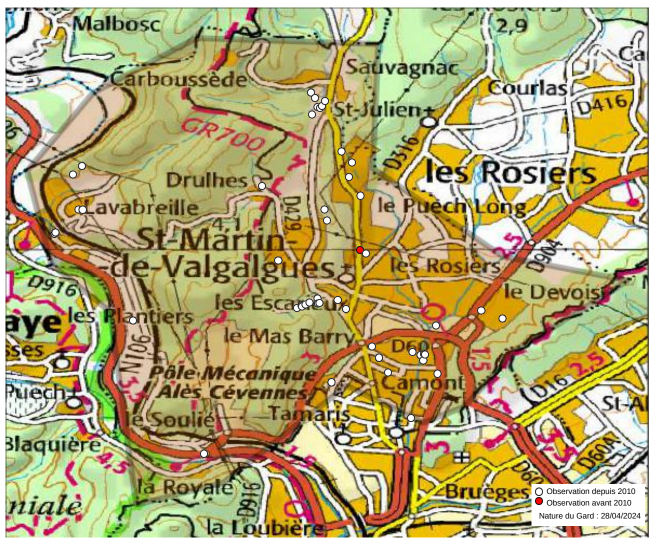
Commune: Saint-Martin-de-Valgalgues (30) - 162 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Apatura ilia
- 4. Argynnis paphia
- 5. Brintesia circe
- o. Brilliesia circe
- 6. Callophrys rubi7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias alfacariensis
- 12. Colias crocea
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Gonepteryx rhamni
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Issoria lathonia
- 17. Lampides boeticus
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Leptotes pirithous
- 21. Libythea celtis
- 22. Limenitis reducta
- 23. Lycaena phlaeas
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia galathea
- 26. Melitaea athalia
- 27. Melitaea cinxia

- 28. Melitaea deione
- 29. Melitaea didyma
- 30. Melitaea phoebe
- 31. Nymphalis polychloros
- 32. Ochlodes sylvanus
- 33. Papilio machaon
- 34. Pararge aegeria
- 35. Pieris brassicae
- 36. Pieris napi
- 37. Pieris rapae
- 38. Plebejus argus
- 39. Polygonia c-album
- 40. Polyommatus icarus
- 41. Pontia daplidice
- 42. Pyrgus armoricanus
- 43. Pyrgus malvoides 44. Pyronia cecilia
- 45. Satyrium esculi
- 46. Satyrium ilicis
- 47. Thymelicus acteon
- 48. Thymelicus sylvestris
- 49. Vanessa atalanta
- 50. Vanessa cardui
- 51. Zerynthia rumina
- 52. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 53. Aporia crataegi
- 54. Araschnia levana

- 55. Arethusana arethusa
- 56. Aricia agestis
- 57. Boloria dia
- 58. Boloria euphrosyne
- 59. Brenthis daphne
- 60. Cacyreus marshalli
- 61. Coenonympha arcania
- 62. Coenonympha dorus
- 63. Erynnis tages
- 64. Glaucopsyche alexis
- 65. Hesperia comma
- 66. Hipparchia semele
- 67 III
- 67. Hipparchia statilinus68. Lycaena alciphron
- 69. Lysandra bellargus
- -- Lysanura benargu
- 70. Lysandra hispana
- 71. Pyronia bathseba
- 72. Quercusia quercus
- 73. Spialia sertorius
- ·

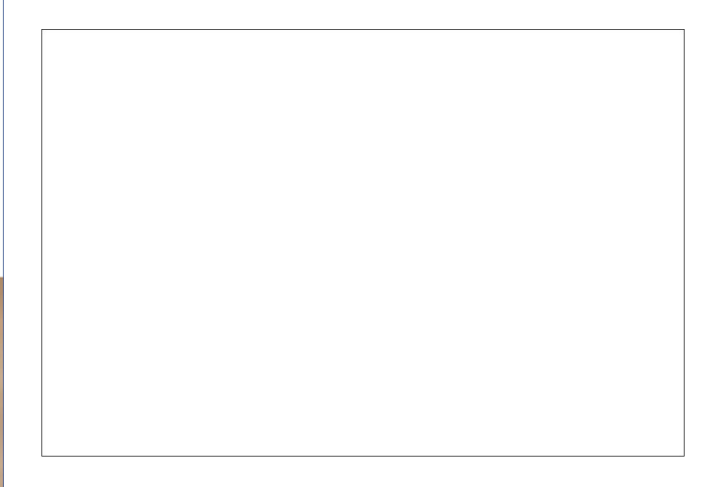
Autres mentions:

- 74. Melitaea celadussa
- 75. Melitaea nevadensis

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dusoulier François, Gillbanks Charlotte, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Jacquier Cédric, Jourdan Christian, Lejeune Romain, Monchaux Geoffrey, de Cosmi Julien.

Sources: COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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 :

