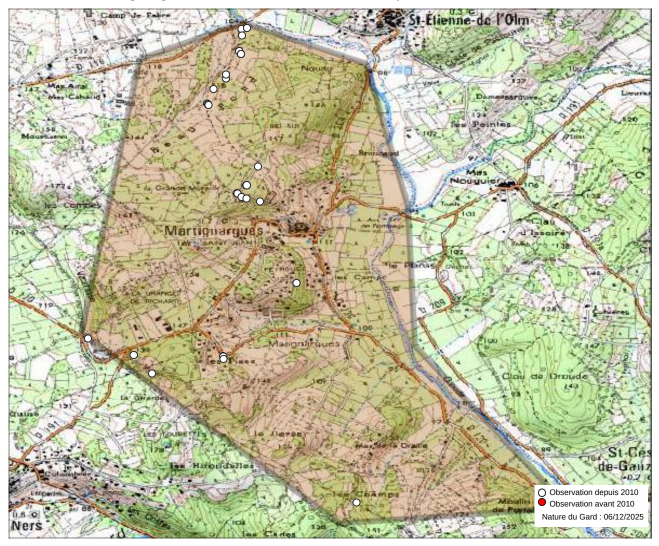
## Commune: Martignargues (30) - 78 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Callophrys rubi
- 3. Carcharodus alceae
- 4. Celastrina argiolus
- 5. Charaxes jasius
- 6. Coenonympha pamphilus
- 7. Colias alfacariensis
- 8. Colias crocea
- 9. Erynnis tages
- 10. Euchloe crameri
- 11. Fabriciana niobe
- 12. Glaucopsyche alexis
- 13. Gonepteryx rhamni
- 14. Lasiommata megera
- 15. Leptidea sinapis
- 16. Limenitis reducta
- 17. Lysandra bellargus 18. Lysandra hispana
- 19. Maniola jurtina
- 20. Melanargia galathea
- 21. Melitaea cinxia
- 22. Melitaea didyma
- 23. Melitaea phoebe
- 24. Pieris brassicae
- 25. Pieris rapae
- 26. Polyommatus icarus
- 27. Pyrgus malvoides

- 28. Pyronia bathseba
- 29. Satyrium esculi
- 30. Spialia sertorius
- 31. Thymelicus acteon
- 32. Vanessa atalanta
- 33. Vanessa cardui
- 34. Zerynthia polyxena
- 35. Zygaena fausta
- 36. Zygaena filipendulae
- 37. Zygaena lavandulae

## Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 38. Aglais urticae
- 39. Apatura ilia
- 40. Argynnis paphia
- 41. Aricia agestis
- 42. Brintesia circe
- 43. Cacyreus marshalli
- 44. Gonepteryx cleopatra
- 45. Hesperia comma
- 46. Hipparchia semele
- 47. Hipparchia statilinus
- 48. Iphiclides podalirius
- 49. Lampides boeticus
- 50. Leptotes pirithous 51. Libythea celtis
- 52. Lycaena phlaeas
- 53. Melanargia lachesis
- 54. Melitaea athalia

- 55. Nymphalis polychloros
- 56. Ochlodes sylvanus
- 57. Papilio machaon
- 58. Pararge aegeria
- 59. Pieris napi
- 60. Pontia daplidice
- 61. Pseudophilotes baton
- 62. Pyronia cecilia
- 63. Quercusia quercus
- 64. Thymelicus sylvestris

## Autres mentions:

65. Melitaea celadussa

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

Observateurs: , Anonyme , Baldi Philippe, Bertozzi Maryvonne, Bizet Daniel, Commerçon Monique, Coulet Rémy, Crozet Jean, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, De Titta Alexandre, Delarbre Sébastien, Dumas Sylvie, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, MEZIER Justine, Piquard Jean-Louis, Tixier-Inrep Danièle, Verbrugh Joop, Vrignaud Antoine.

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



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 :

