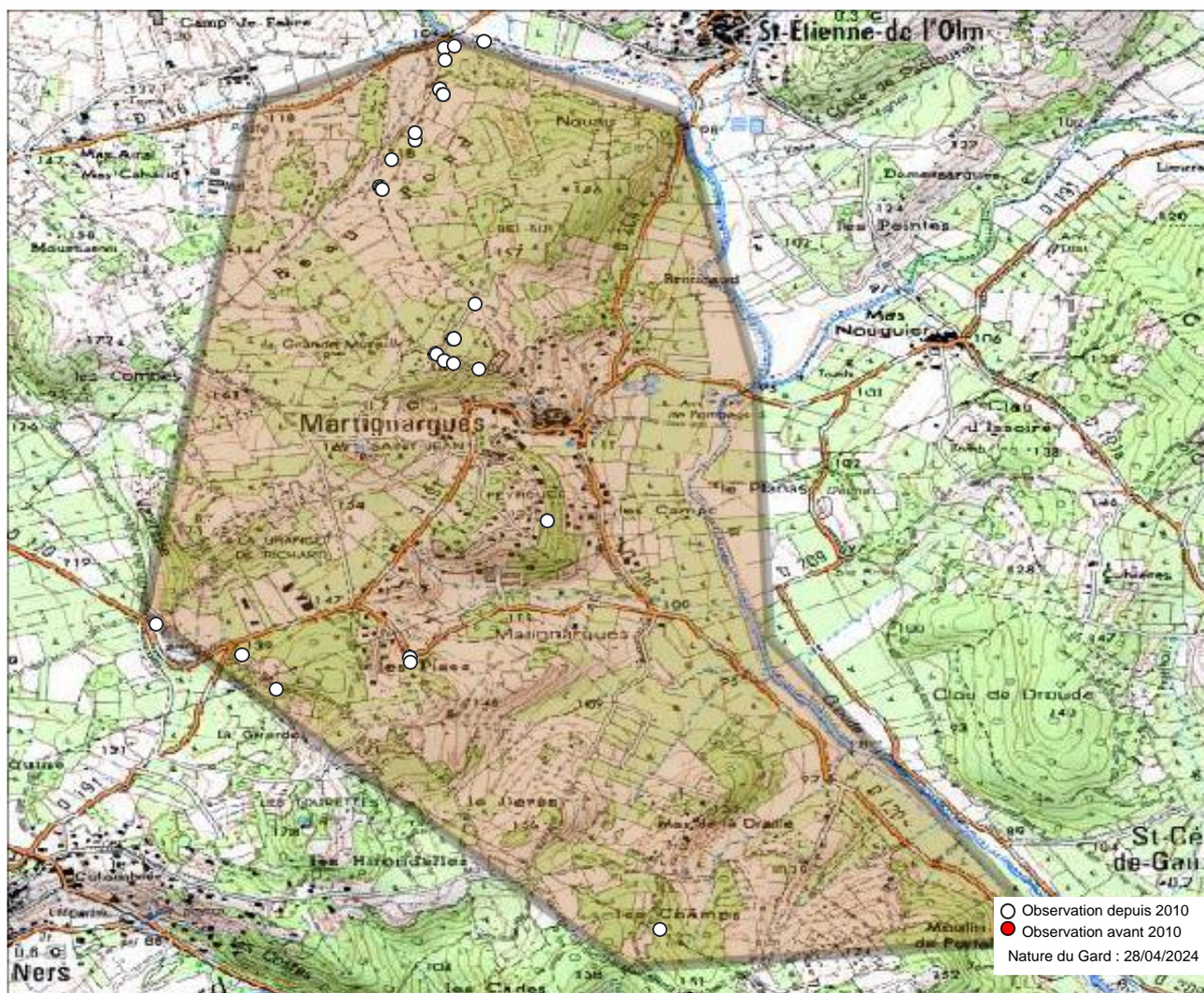


Commune : Martignargues (30) - 80 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Anthocharis cardamines | 28. Pyrgus malvoides |
| 2. Callophrys rubi | 29. Pyronia bathseba |
| 3. Carcharodus alceae | 30. Satyrium esculi |
| 4. Celastrina argiolus | 31. Spialia sertorius |
| 5. Charaxes jasius | 32. Thymelicus acteon |
| 6. Coenonympha pamphilus | 33. Vanessa atalanta |
| 7. Colias alfacariensis | 34. Vanessa cardui |
| 8. Colias crocea | 35. Zerynthia polyxena |
| 9. Erynnis tages | 36. Zygaena fausta |
| 10. Euchloe crameri | 37. Zygaena filipendulae |
| 11. Fabriciana niobe | 38. Zygaena lavandulae |

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. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris rapae
27. Polyommatus icarus

Observations avant 2010 :

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

Autres mentions :

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

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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, Iparragirre 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 : <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 :

