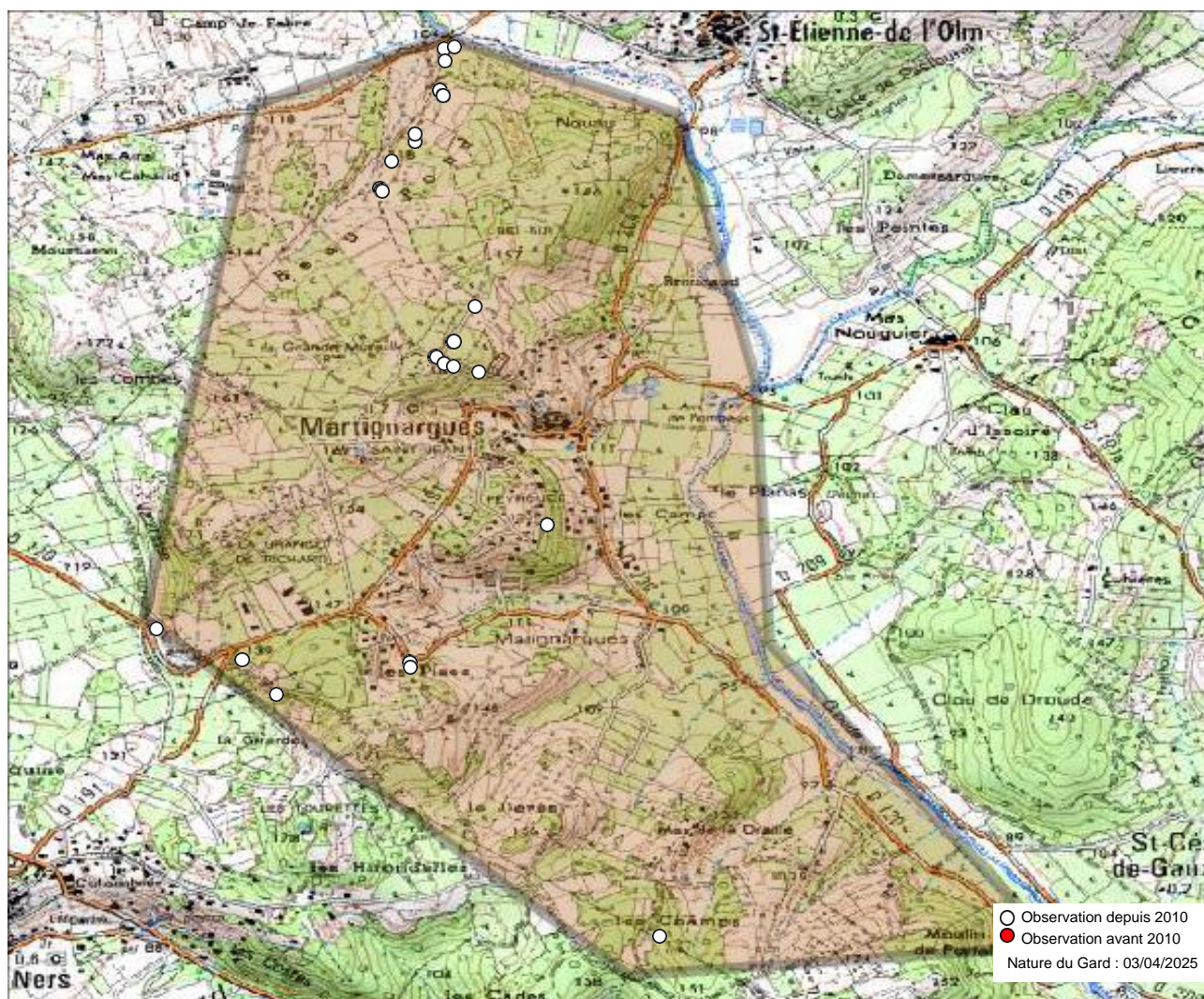


Commune : Martignargues (30) - 78 observations - 38 espèces



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 pirthous
51. Libythea celtis
52. Lycaena phlaeas
53. Melanargia lachesis
54. Melitaea athalia

55. Nymphalis polychloros

56. Ochloides 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 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, 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 :

