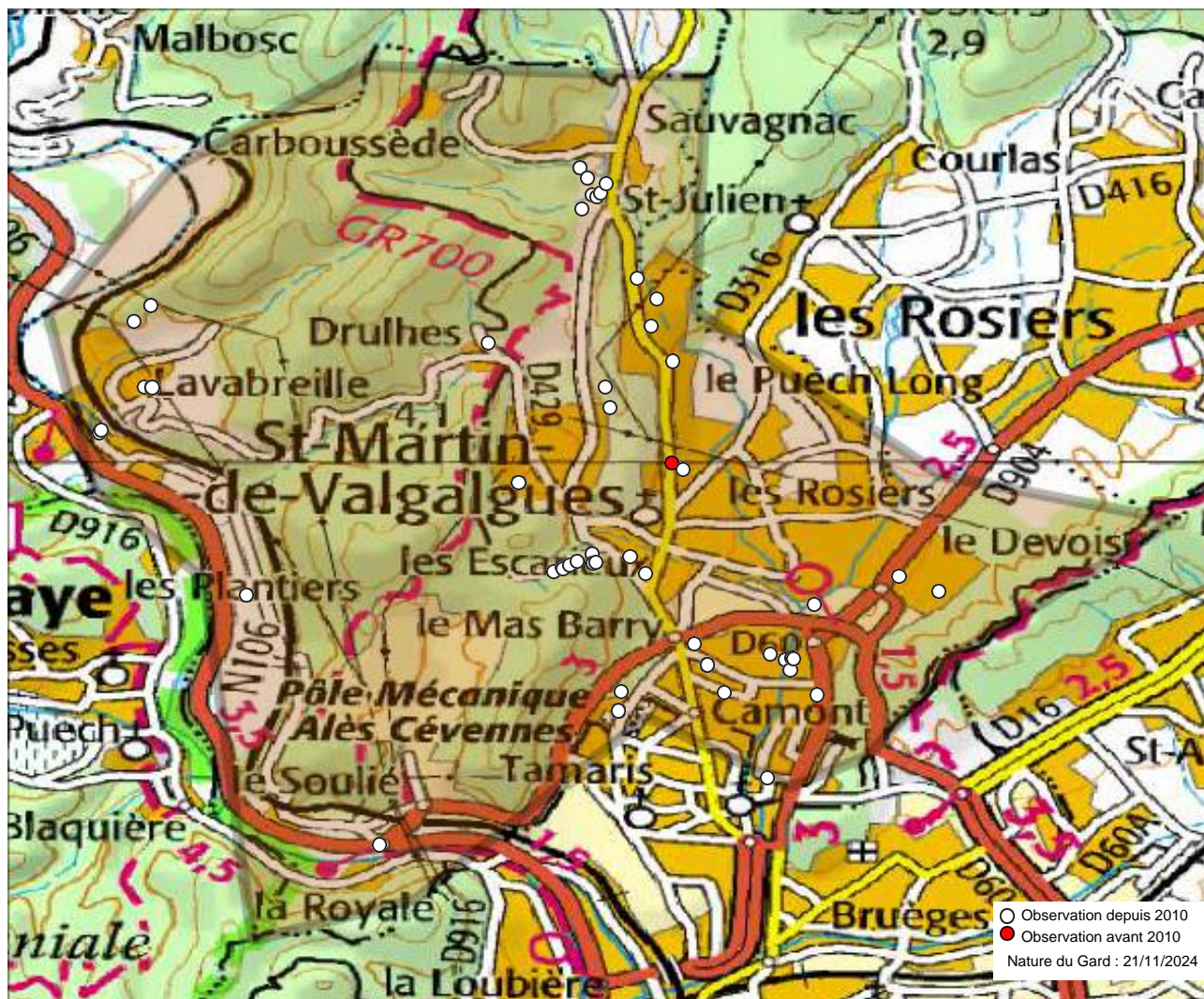


**Commune : Saint-Martin-de-Valgalmgues (30) - 161 observations - 54 espèces**



Observations depuis 2010 :

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

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

55. Araschnia levana
56. Arethusana arethusana
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. Hipparchia statilinus
68. Lycaena alciphron
69. Lysandra bellargus
70. Lysandra hispana
71. Pyronia bathseba
72. Quercusia quercus
73. Spialia sertorius

Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

54. Aporia crataegi

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

