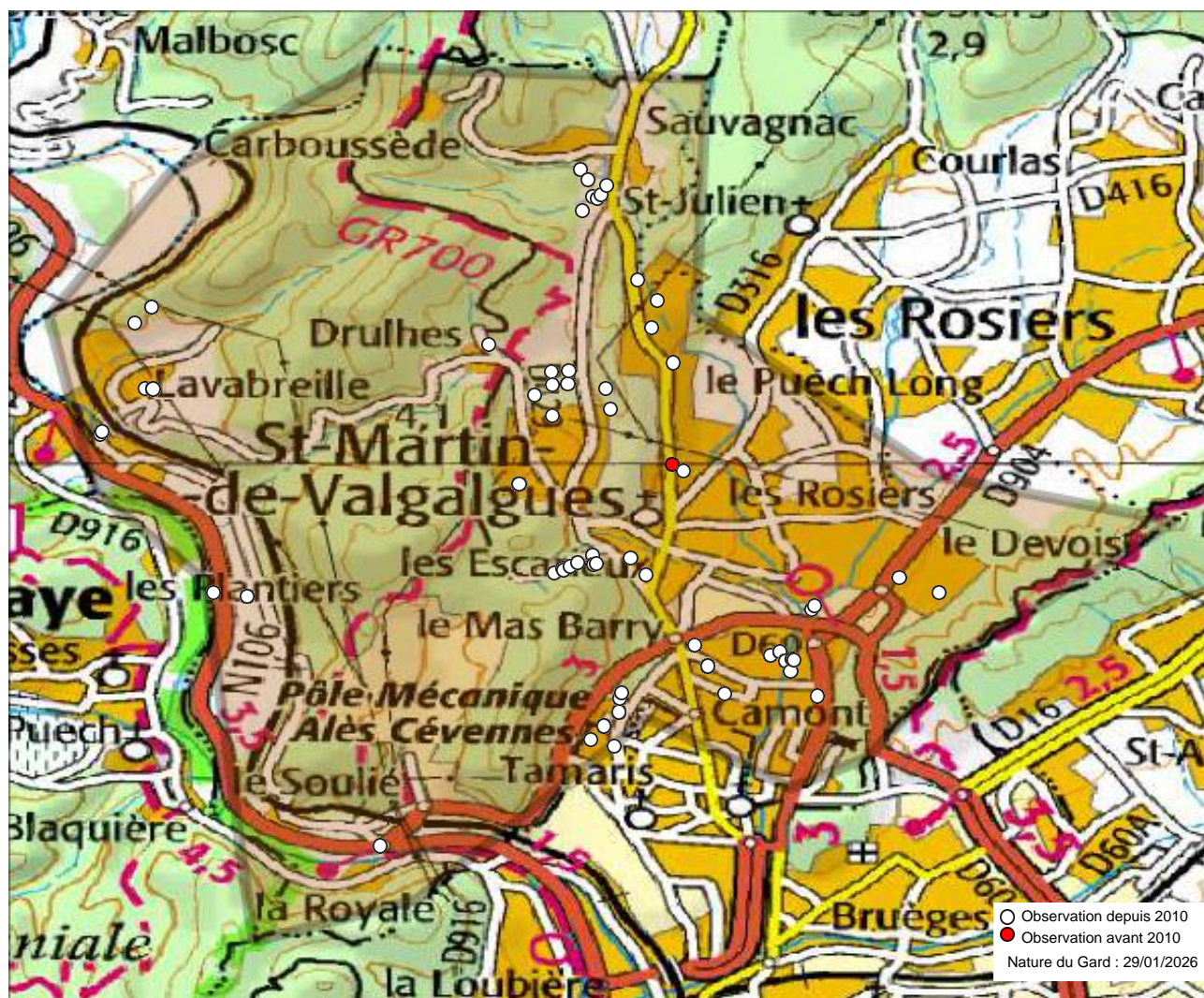


**Commune : Saint-Martin-de-Valgalmgues (30) - 189 observations - 57 espèces**



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. Quercusia quercus
47. Satyrium esculi
48. Satyrium ilicis
49. Spialia sertorius
50. Thymelicus acteon
51. Thymelicus sylvestris
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia polyxena

55. Zerynthia rumina
56. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
57. Aporia crataegi
  58. Araschnia levana
  59. Arethusana arethusa
  60. Boloria dia
  61. Boloria euphrosyne
  62. Brenthis daphne
  63. Cacyreus marshalli
  64. Coenonympha arcania
  65. Coenonympha dorus
  66. Erynnis tages
  67. Glaucopsyche alexis
  68. Hesperia comma
  69. Hipparchia semele
  70. Hipparchia statilinus
  71. Lycaena alciphron
  72. Lysandra bellargus
  73. Lysandra hispana
  74. Pyronia bathseba

Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cloup Fanny, Devarenne Sylvette, Dusoulier François, Gillbanks Charlotte, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Jacquier Cédric, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Lejeune Romain, Moisset François, Monchaux Geoffrey, Soustelle Cyril, de Cosmi Julien.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 : <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 :

