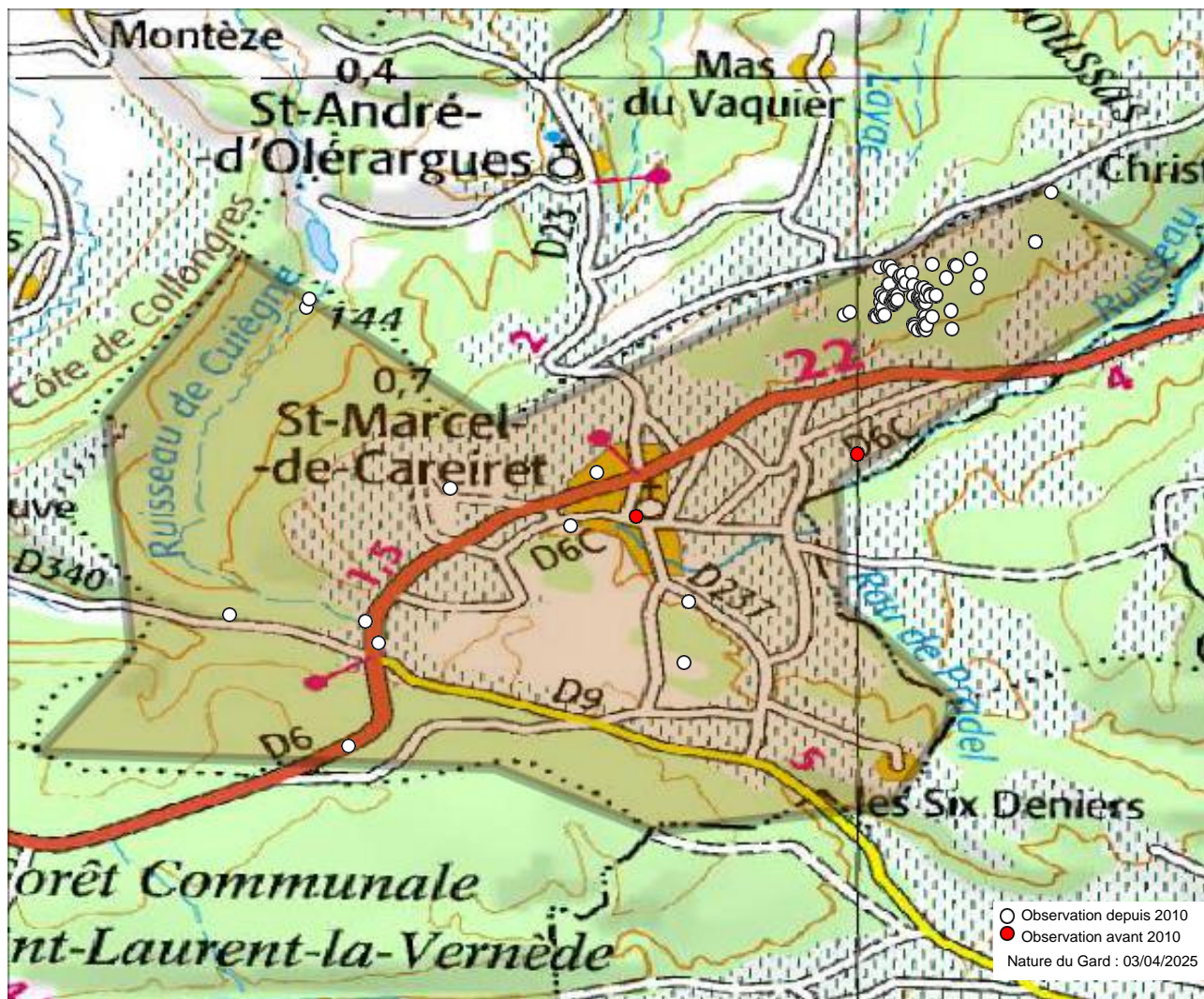


Commune : Saint-Marcel-de-Careiret (30) - 156 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita manni
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Colias crocea
11. Erynnis tages
12. Euchloe crameri
13. Euphydryas aurinia
14. Fabriciana niobe
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Iphiclides podalirius
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melanargia lachesis
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma
29. Nymphalis polychloros
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris manni
34. Pieris napi
35. Pieris rapae
36. Polyommatus icarus
37. Polyommatus thersites
38. Pseudophilotes baton
39. Pyrgus malvoides
40. Satyrium esculi
41. Satyrium spini
42. Thymelicus sylvestris
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena filipendulae
48. Zygaena hilaris
49. Zygaena lavandulae
50. Zygaena loti
51. Zygaena occitanica
52. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

53. Apatura ilia (2006)
54. Libythea celtis (2006)

55. Polygonia c-album (2006)
56. Satyrium ilicis (2006)

Observations potentielles :

57. Arethusana arethusa
58. Boloria dia
59. Boloria euphrosyne
60. Cacyreus marshalli
61. Celastrina argiolus
62. Charaxes jasius
63. Coenonympha dorus
64. Coenonympha pamphilus
65. Colias alfacariensis
66. Hesperia comma
67. Hipparchia semele
68. Hipparchia statilinus
69. Lampides boeticus
70. Leptotes pirithous
71. Limenitis reducta
72. Lycaena alciphron
73. Melanargia occitanica
74. Melitaea athalia
75. Melitaea phoebe
76. Ochlodes sylvanus
77. Pontia daplidice
78. Pyronia bathseba
79. Pyronia cecilia
80. Pyronia tithonus
81. Quercusia quercus

82. Spialia sertorius
83. Thymelicus acteon
84. Zygaena fausta

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Dauguet Philippe, Devoucoux Pierrick, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dumas Sylvie, Fadda Sylvain, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Hentz Tristan, Iparraguirre Laurent, Le Henanff Maxime, Mourgues Yannick, Puissant Stéphane, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Vaselli Françoise, Vellot Océane, Vericel Emmanuel, Veyrat Bruno.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 :

