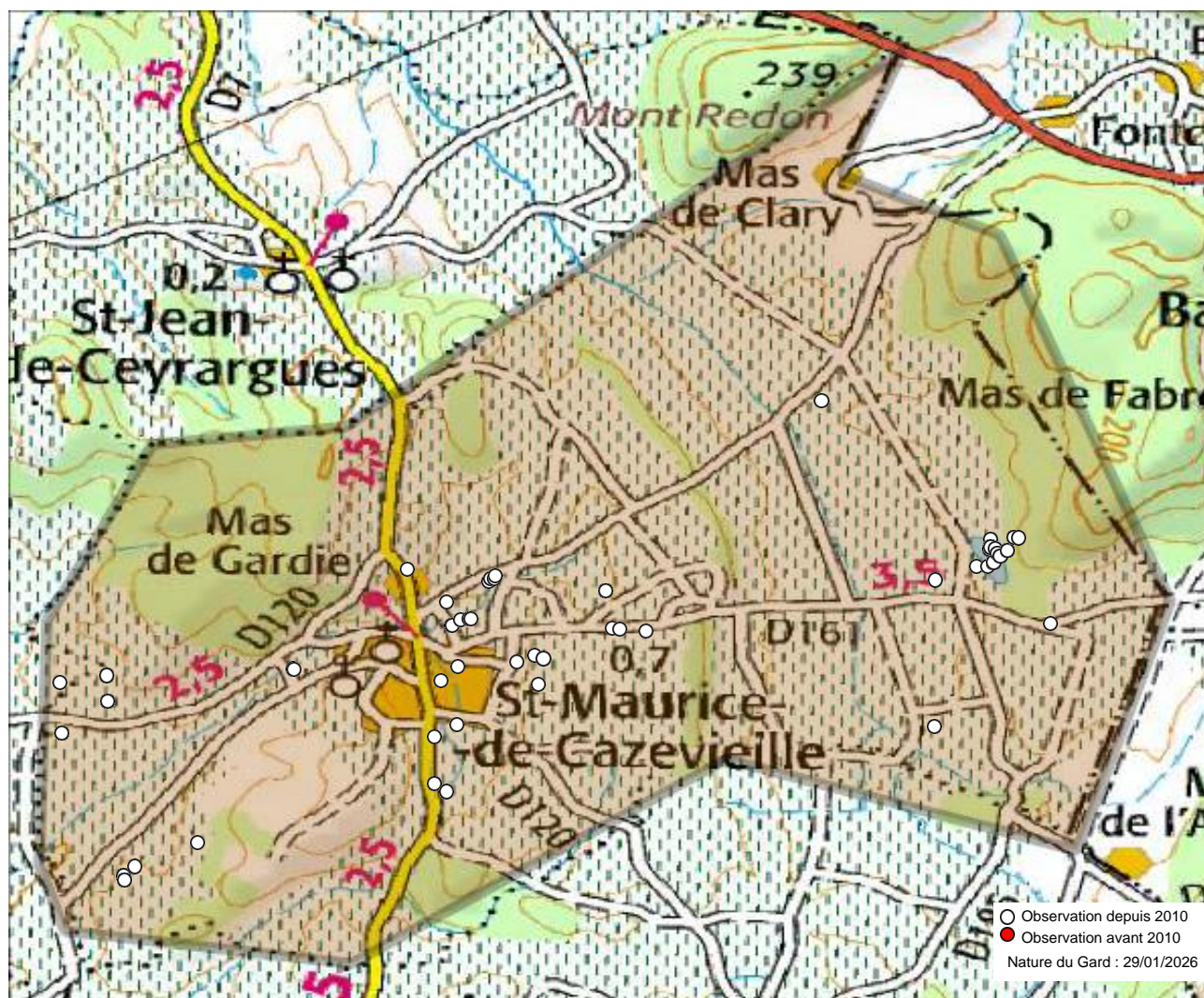


Commune : Saint-Maurice-de-Cazeville (30) - 135 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Charaxes jasius
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Erynnis tages
11. Euchloe crameri
12. Euphydryas aurinia
13. Fabriciana niobe
14. Gonepteryx cleopatra
15. Gonepteryx rhamni
16. Hipparchia semele
17. Iphiclide podalirius
18. Issoria lathonia
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Leptotes pirithous
22. Limenitis reducta
23. Lycaena phlaeas
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melanargia lachesis

28. Melitaea cinxia
29. Melitaea didyma
30. Melitaea phoebe
31. Nymphalis polychloros
32. Ochloides sylvanus
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris napi
37. Pieris rapae
38. Plebejus argus
39. Polygonia c-album
40. Polyommatus icarus
41. Pontia daplidice
42. Pyrgus malvoides
43. Pyrgus onopordi
44. Spialia sertorius
45. Vanessa atalanta
46. Vanessa cardui
47. Zerynthia polyxena
48. Zygaena erythrus
49. Zygaena fausta
50. Zygaena filipendulae
51. Zygaena loti
52. Zygaena trifolii

55. Celastrina argiolus
56. Glaucopsyche alexis
57. Hesperia comma
58. Hipparchia statilinus
59. Lampides boeticus
60. Libythea celtis
61. Lysandra bellargus
62. Melitaea athalia
63. Pseudophilotes baton
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi
68. Thymelicus acteon
69. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

70. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
53. Arethusana arethusia
 54. Cacyreus marshalli

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Colin Serge, Courtin Denise, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Février Jérémie, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Herry Lucie, Iparraguirre Laurent, Leblanc Olivier, MOREL Daniel, Martorell Karline, Monchaux Geoffrey, PIQUARD jean-louis, Piquard Jean-Louis, Rouveyrolles Gaspar, Salenson Sarah, Valero Marie-José, Verbrugh Joop, Zépanski Marilyn.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

