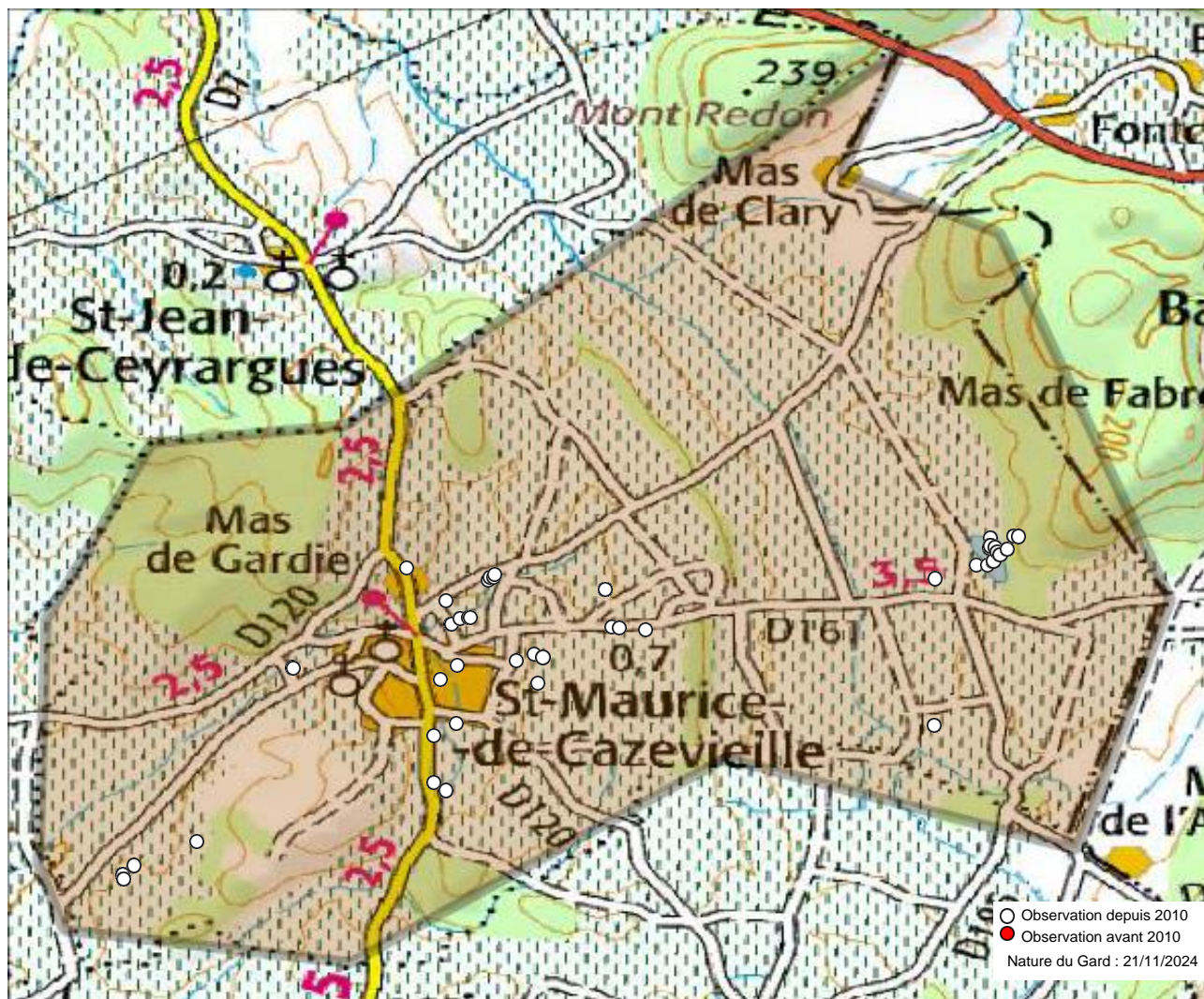


Commune : Saint-Maurice-de-Cazeville (30) - 110 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. Papilio machaon

29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris napi
32. Pieris rapae
33. Plebejus argus
34. Polygonia c-album
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pyrgus malvoides
38. Pyrgus onopordi
39. Spialia sertorius
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zerynthia polyxena
43. Zygaena erythrus
44. Zygaena fausta
45. Zygaena filipendulae
46. Zygaena loti
47. Zygaena trifolii

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
48. Arethusana arethusa
 49. Cacyreus marshalli
 50. Callophrys rubi
 51. Celastrina argiolus
 52. Euchloe crameri
 53. Glaucopteryx alexis
 54. Hesperia comma

55. Hipparchia stalinus

56. Lampides boeticus
57. Libythea celtis
58. Lysandra bellargus
59. Melanargia lachesis
60. Melitaea athalia
61. Nymphalis polychloros
62. Pseudophilotes baton
63. Pyronia bathseba
64. Pyronia cecilia
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

69. Melitaea celadussa

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, Valero Marie-José, Verbrugh Joop.

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 : <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 :

