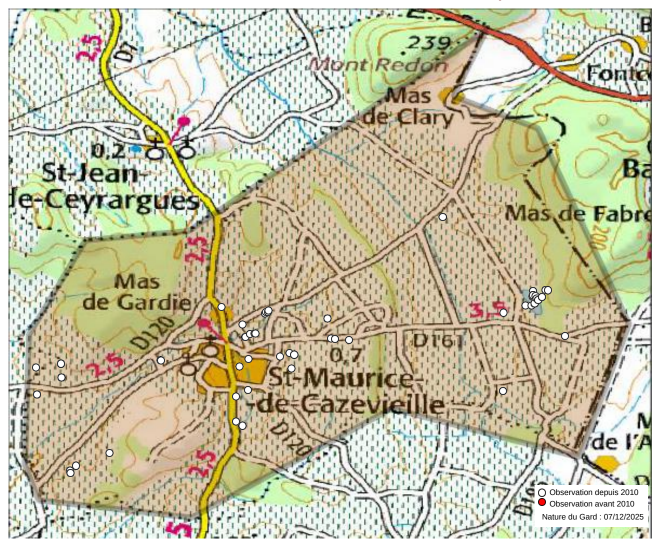
## Commune: Saint-Maurice-de-Cazevieille (30) - 135 observations - 53 espèces



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. Iphiclides 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. Ochlodes 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

## Observations avant 2010:

Observations potentielles:

53. Arethusana arethusa 54. Cacyreus marshalli

- 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

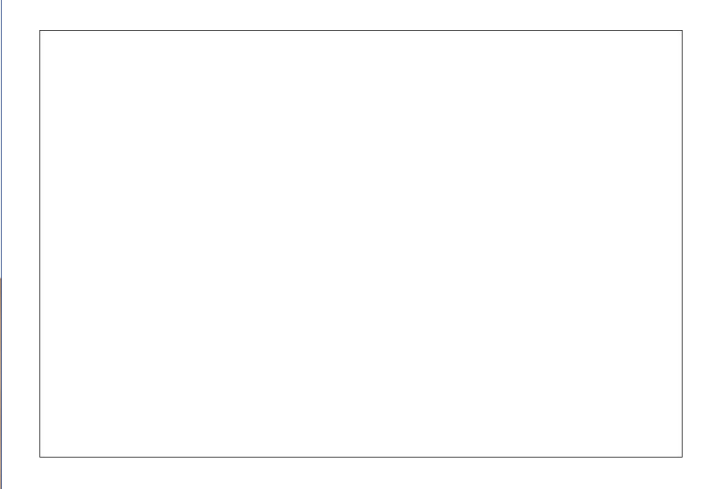
## Autres mentions:

70. Melitaea celadussa

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

