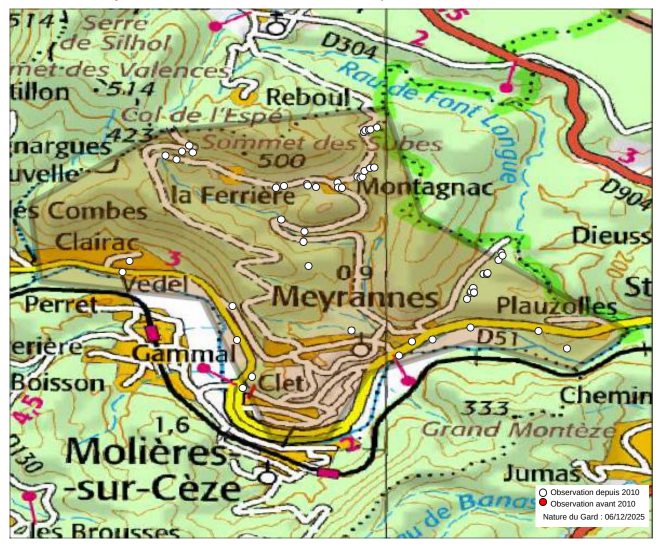
Commune: Meyrannes (30) - 128 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Argynnis paphia
- 3. Aricia agestis
- 4. Boloria dia
- 5. Boloria euphrosyne
- 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. Glaucopsyche alexis
- 15. Gonepteryx cleopatra
- 16. Hipparchia fagi
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Issoria lathonia
- 19. Lampides boeticus
- 20. Lasiommata maera
- 21. Lasiommata megera
- 22. Leptidea sinapis
- 23. Leptotes pirithous
- 24. Limenitis reducta
- 25. Lycaena phlaeas
- 26. Lysandra bellargus
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melitaea didyma
- 29. Minois dryas
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris napi
- 33. Pieris rapae
- 34. Polygonia c-album
- 35. Polyommatus icarus
- 36. Pseudophilotes baton
- 37. Pyrgus malvoides
- 38. Pyronia bathseba
- 39. Pyronia cecilia
- 40. Thymelicus sylvestris
- 41. Vanessa atalanta
- 42. Zerynthia polyxena
- 43. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

Observations potentielles:

- 44. Aglais io
- 45. Aglais urticae
- 46. Apatura ilia
- 47. Aporia crataegi
- 48. Arethusana arethusa
- 49. Brenthis daphne
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Erynnis tages
- 52. Euchloe crameri
- 53. Hesperia comma 54. Hipparchia semele

- 55. Hipparchia statilinus
 - 56. Libythea celtis
 - 57. Lycaena alciphron
 - 58. Lysandra hispana
 - 59. Melanargia galathea
 - 60. Melanargia lachesis
 - 61. Melitaea athalia
 - 62. Melitaea cinxia
 - 63. Melitaea phoebe
 - 64. Nymphalis polychloros
 - 65. Ochlodes sylvanus
 - 66. Papilio machaon
 - 67. Pontia daplidice
 - 68. Quercusia quercus

 - 69. Satyrium esculi
 - 70. Spialia sertorius
 - 71. Thymelicus acteon
 - 72. Vanessa cardui

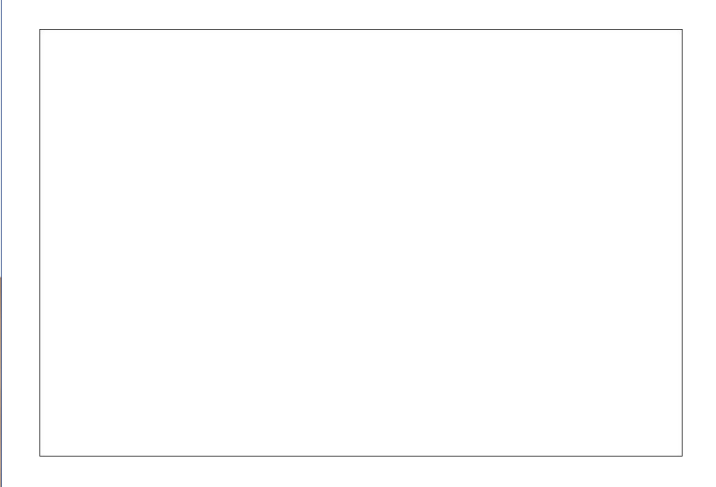
Autres mentions:

73. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Fernandes Stéphane, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sheffield Darren, Sonnerat Bernard, Thibault Mireille, Tixier-Inrep Danièle, Vanwynsberge Bernard.

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

