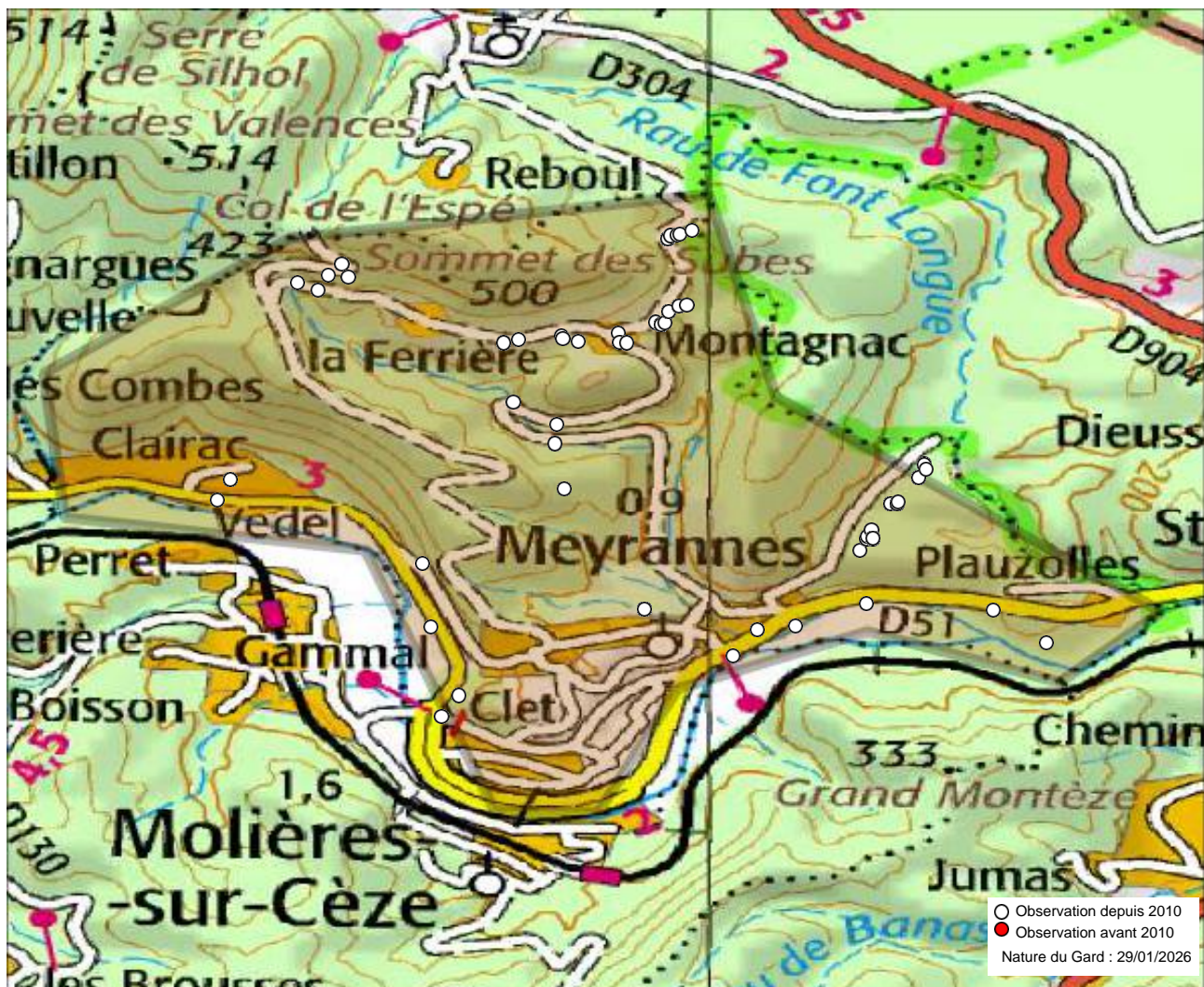


## Commune : Meyrannes (30) - 128 observations - 44 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Boloria dia
5. Boloria euphrosyne
6. Brimleya circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Glaucoopsyche 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

### Observations depuis 2010 :

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 :
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. Ochloides sylvanus
  66. Papilio machaon
  67. Pontia daplidice
  68. Quercusia quercus
  69. Satyrium esculi
  70. Spialia sertorius
  71. Thymelicus acteon
  72. Vanessa cardui

### 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

### Autres mentions :

73. Melitaea celadussa

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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/atlas-papillons30>

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 :

