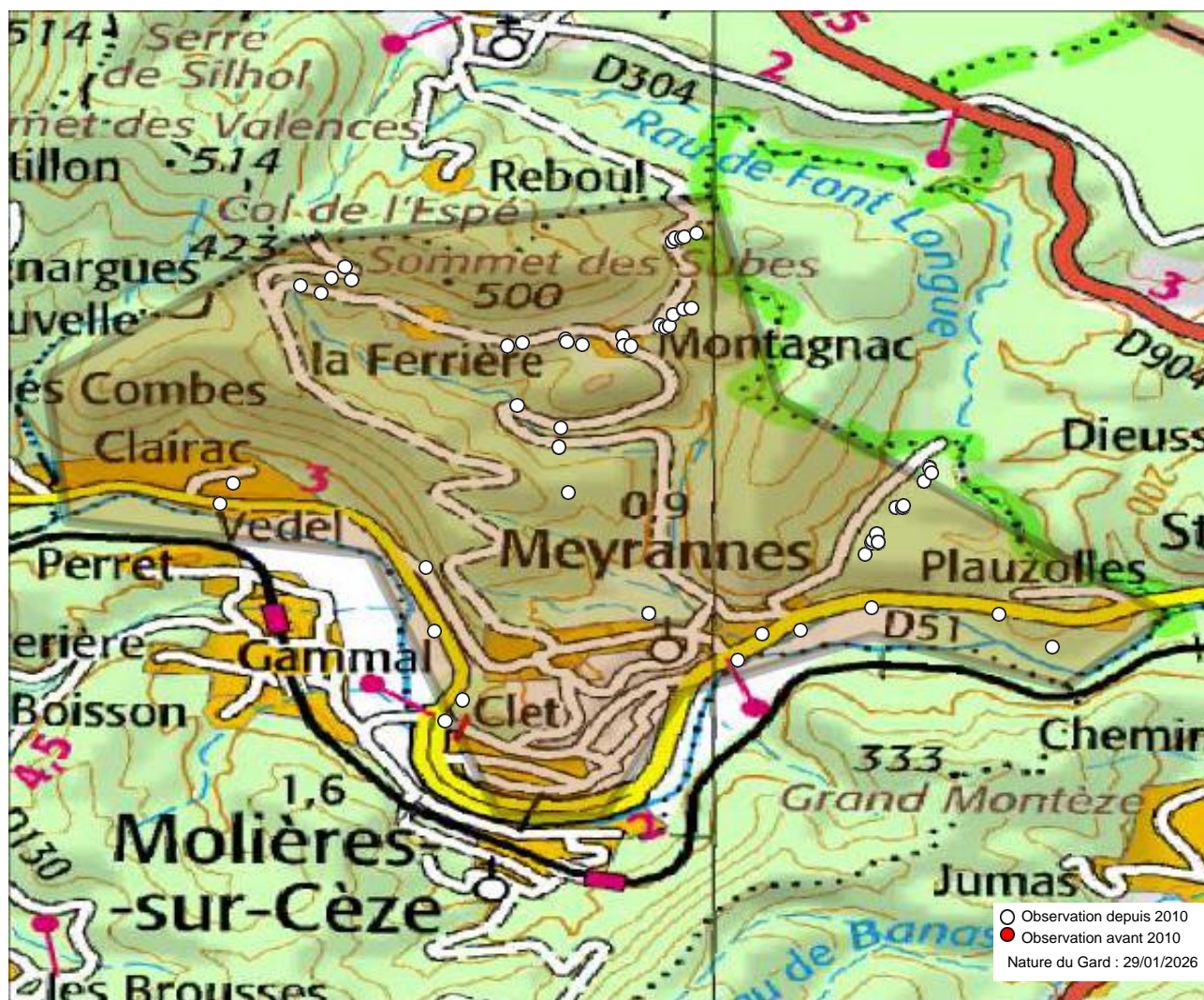


## Commune : Meyrannes (30) - 128 observations - 44 espèces



### 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. Iphiclidus 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. Ochloides 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 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/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 :

