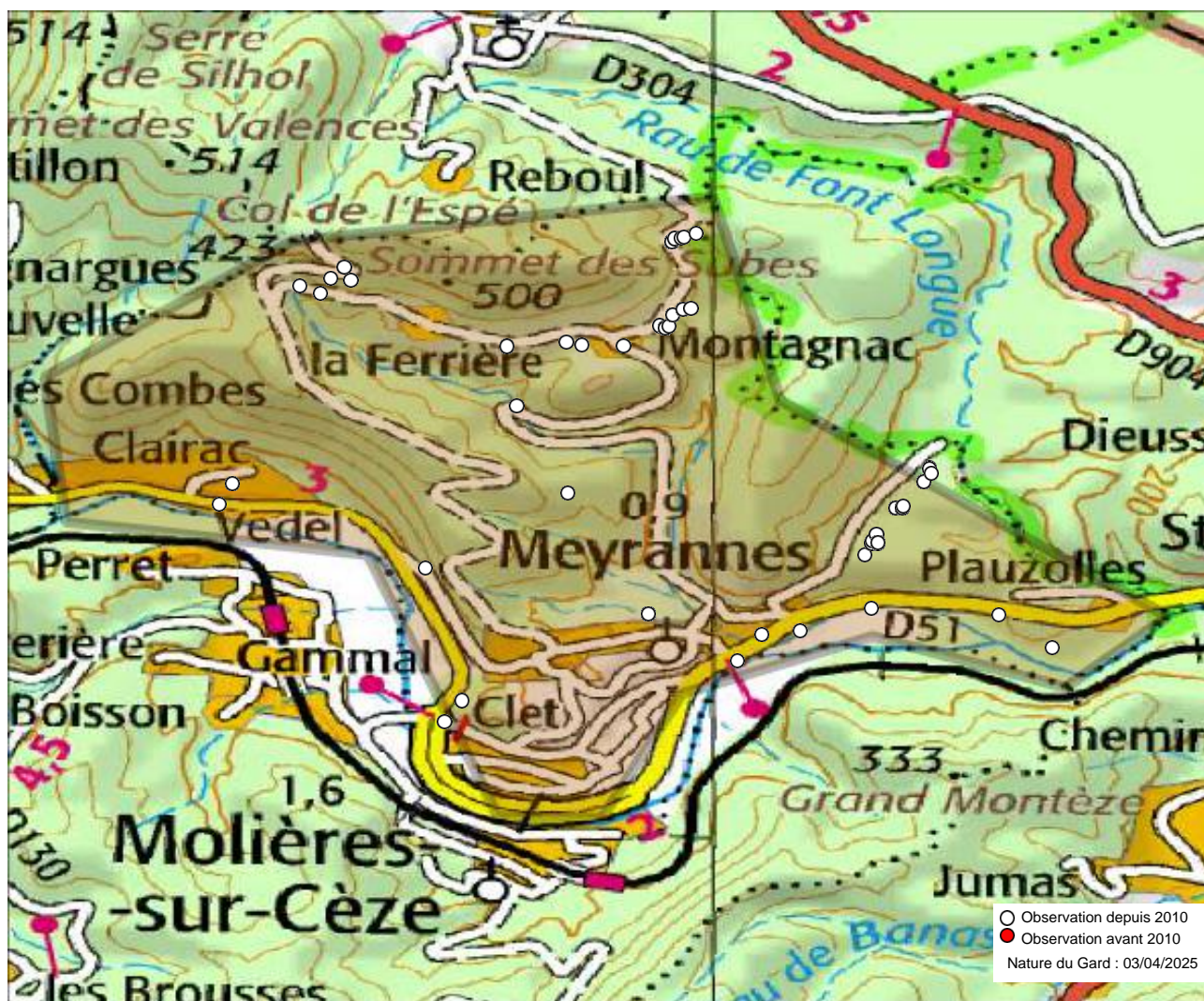


## Commune : Meyrannes (30) - 120 observations - 40 espèces



### 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. Polyommatus icarus
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus malvoides
37. Pyronia cecilia
38. Zerynthia polyxena
39. Zygaena filipendulae

### Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
40. Aglais io
  41. Aglais urticae
  42. Apatura ilia
  43. Aporia crataegi
  44. Arethusana arethusa
  45. Brenthis daphne
  46. Cacyreus marshalli
  47. Erynnis tages
  48. Euchloe crameri
  49. Hesperia comma
  50. Hipparchia semele
  51. Hipparchia statilinus
  52. Libythea celtis
  53. Lycaena alciphron
  54. Lysandra hispana

### 55. Melanargia galathea

56. Melanargia lachesis
57. Melitaea athalia
58. Melitaea cinxia
59. Melitaea phoebe
60. Nymphalis polychloros
61. Ochloides sylvanus
62. Papilio machaon
63. Pontia daplidice
64. Pyronia bathseba
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Spialia sertorius
68. Thymelicus acteon
69. Thymelicus sylvestris
70. Vanessa atalanta
71. Vanessa cardui

### Autres mentions :

72. 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, Tixier-Inrep Danièle.

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 :

