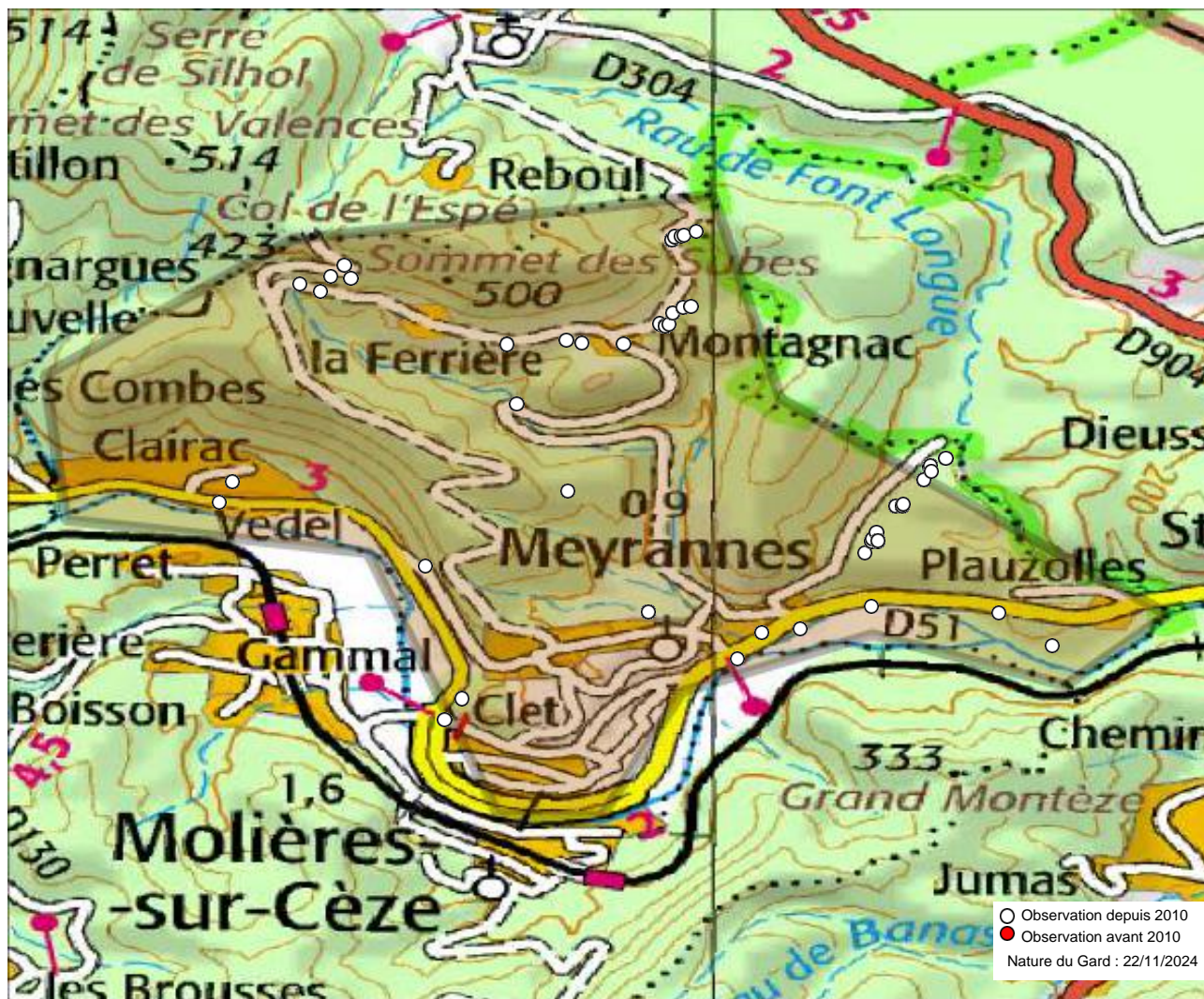


Commune : Meyrannes (30) - 135 observations - 41 espèces



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. Iphiclidides podalirius
18. Issoria lathonia
19. Lampides boeticus
20. Lasioommata maera
21. Lasioommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Leptotes pirithous
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra bellargus
27. Maniola jurtina

Observations avant 2010 :

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. Spialia sertorius
39. Zerynthia polyxena
40. Zygaena filipendulae

Observations potentielles :

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

Observations depuis 2010 :

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

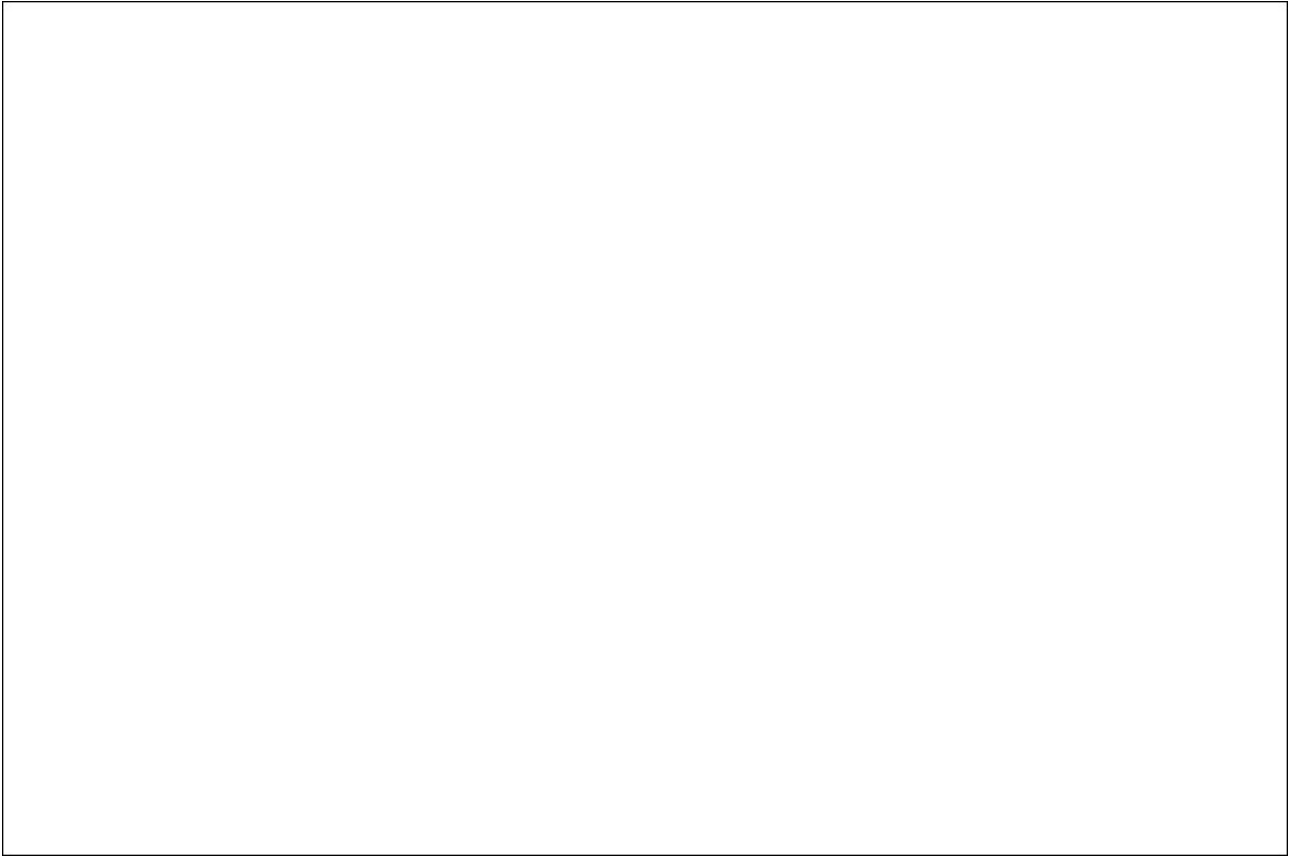
Autres mentions :

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 : <http://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 :

