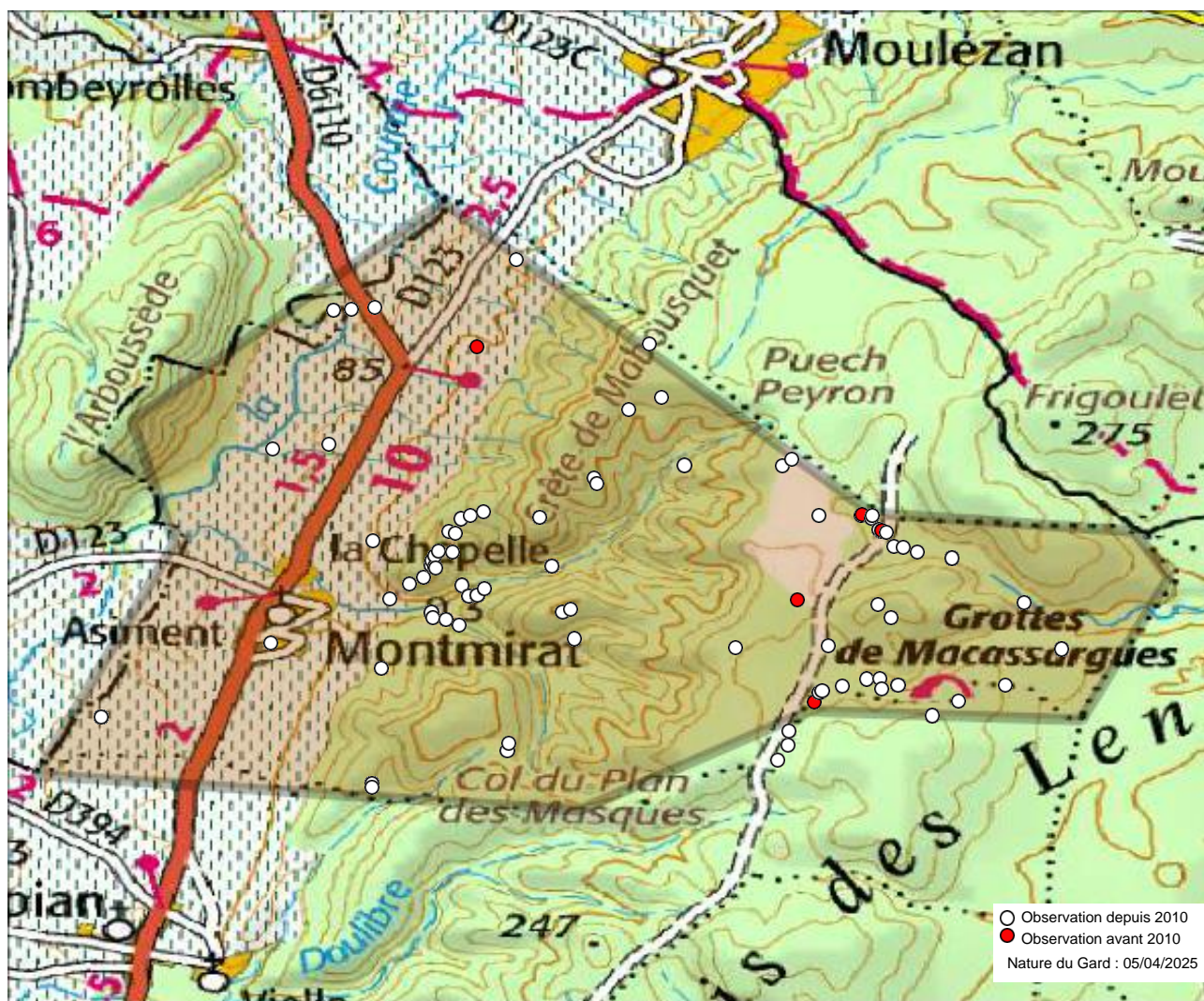


Commune : Montmirat (30) - 156 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha dorus
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Euchloe crameri
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Hipparchia fidia
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lasiommata megera
23. Leptidea sinapis
24. Limenitis camilla
25. Limenitis reducta
26. Lycaena phlaeas
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melanargia lachesis
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Melitaea phoebe
33. Minois dryas
34. Nymphalis polychloros
35. Papilio machaon
36. Pararge aegeria
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Plebejus argus
40. Polyommatus icarus
41. Pontia daplidice
42. Pseudophilotes baton
43. Pyronia cecilia
44. Spialia sertorius
45. Vanessa atalanta
46. Vanessa cardui
47. Zerynthia polyxena
48. Zerynthia rumina
49. Zygaena fausta
50. Zygaena filipendulae
51. Zygaena lavandulae
52. Zygaena rhadamanthus

55. Carcharodus alceae
56. Colias alfaciensis
57. Hesperia comma
58. Lampides boeticus
59. Leptotes pirithous
60. Libythea celtis
61. Lycaena alciphron
62. Lysandra bellargus
63. Melanargia galathea
64. Melanargia occitanica
65. Melitaea athalia
66. Ochloides sylvanus
67. Pieris brassicae
68. Pyrgus malvoides
69. Pyronia bathseba
70. Quercusia quercus
71. Satyrium esculi
72. Thymelicus acteon
73. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
53. Argynnis paphia
 54. Cacyreus marshalli

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

Observateurs : , Anglade Jean-Philippe, Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Chazel Luc, Courtin Denise, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gonier Timothée, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Nabholz Benoît, Ruel Marie, Vorsselmans Frans, van Zweeden Mart.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONEM, Observado, 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 :

