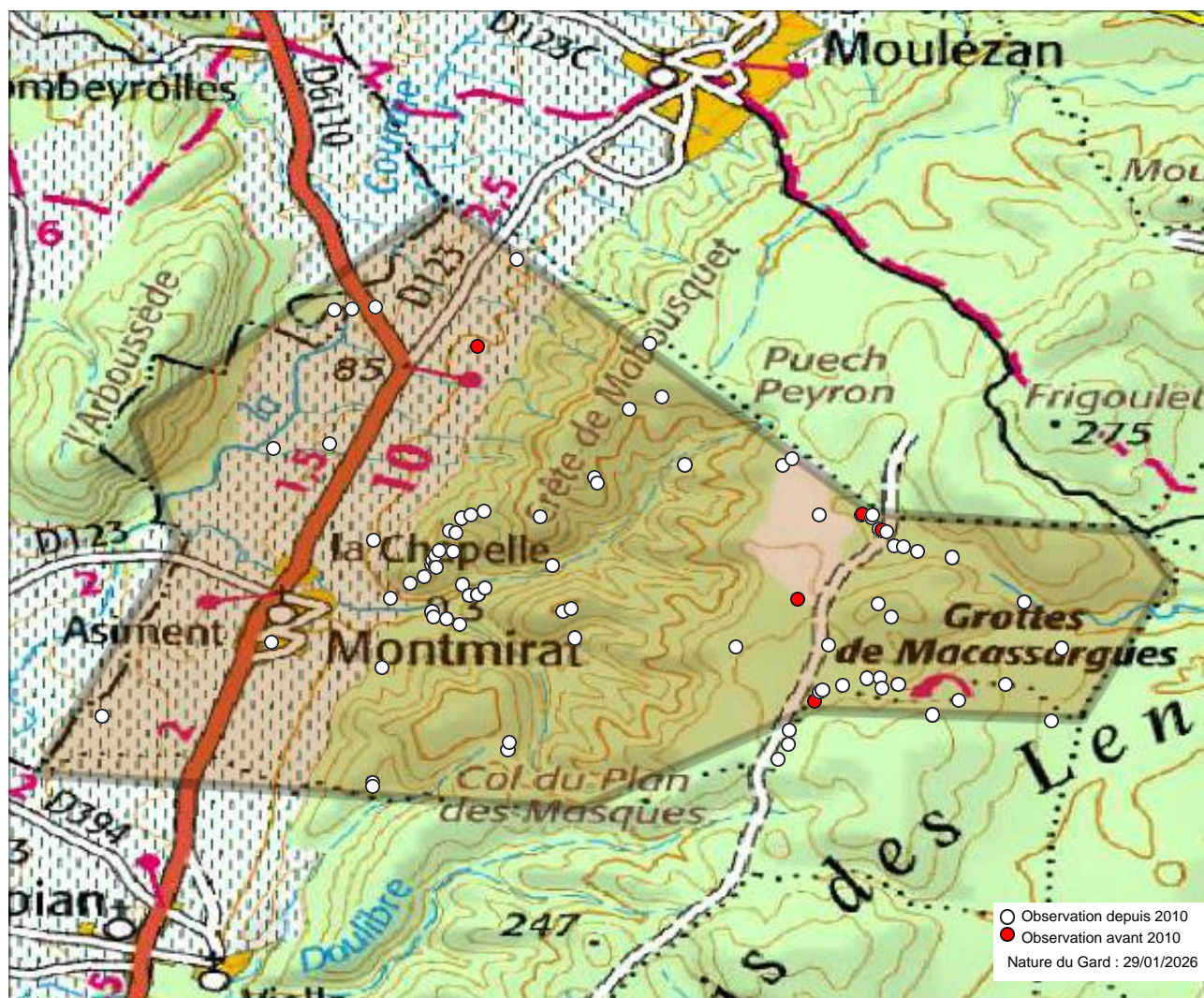


Commune : Montmirat (30) - 158 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Aporia crataegi*
5. *Arethusana arethusana*
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 alfacariensis*
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. *Ochlodes sylvanus*
67. *Pieris brassicae*
68. *Pyrgus malvoides*
69. *Pyronia bathseba*
70. *Quercusia quercus*
71. *Satyrion 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, Bos Liesbeth, 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, Vosselmans 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 :

