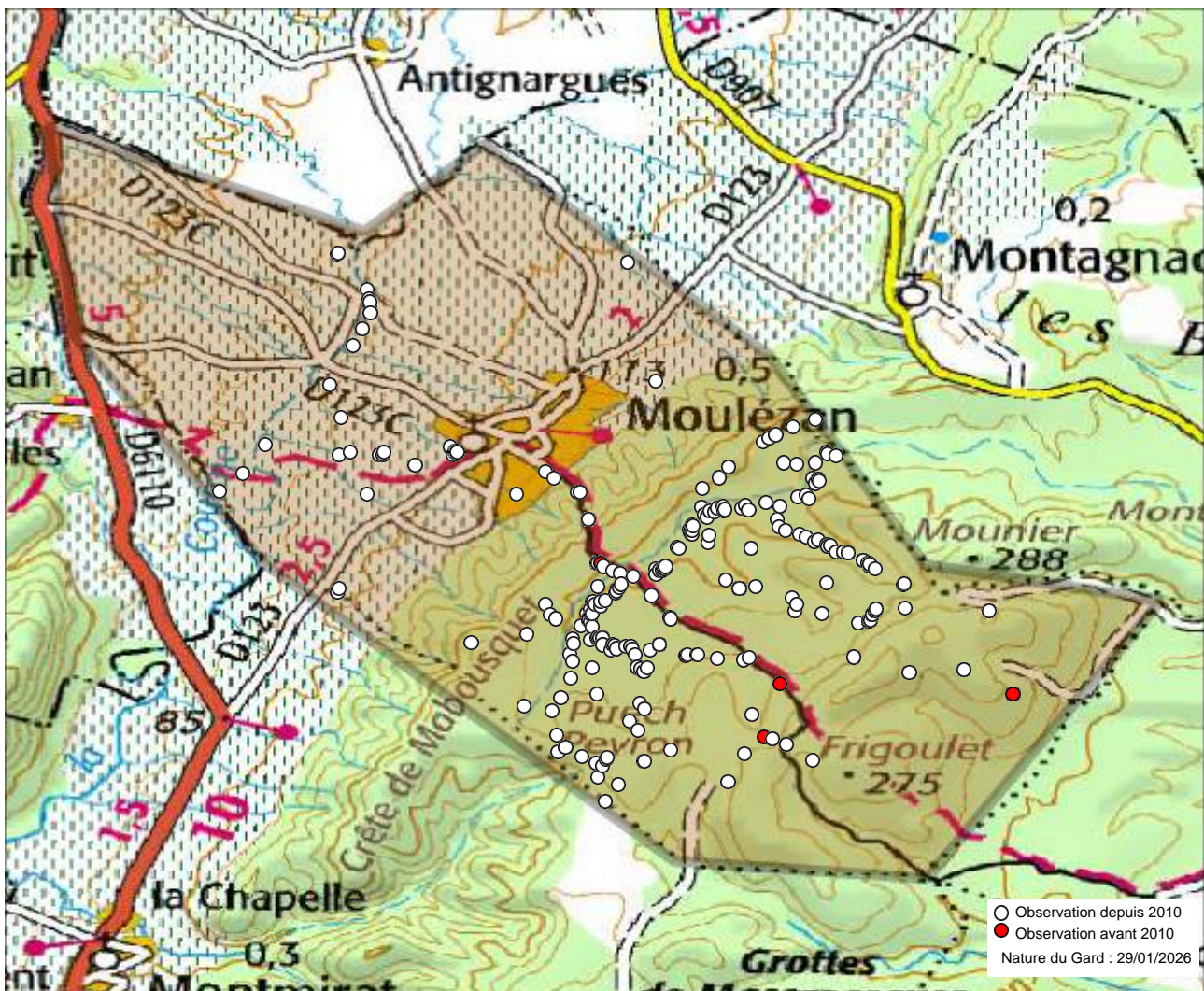


Commune : Moulézan (30) - 516 observations - 83 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Callophrys avis
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Carcharodus floccifer
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha dorus
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Cupido osiris
20. Euchloe crameri
21. Euphydryas aurinia
22. Fabriciana adippe
23. Fabriciana niobe
24. Glaucopsyche alexis
25. Gonepteryx cleopatra
26. Gonepteryx rhamni
27. Hesperia comma

28. Hipparchia fidia
29. Hipparchia semele
30. Hipparchia statilinus
31. Iphiclides podalirius
32. Lampides boeticus
33. Lasiommata maera
34. Lasiommata megera
35. Leptidea sinapis
36. Leptotes pirithous
37. Libythea celtis
38. Limenitis camilla
39. Limenitis reducta
40. Lycaena phlaeas
41. Lysandra bellargus
42. Lysandra hispana
43. Maniola jurtina
44. Melanargia lachesis
45. Melanargia occitanica
46. Melitaea cinxia
47. Melitaea didyma
48. Melitaea phoebe
49. Minois dryas
50. Ochlodes sylvanus
51. Papilio machaon
52. Pararge aegeria
53. Pieris brassicae
54. Pieris napi

55. Pieris rapae
56. Plebejus argus
57. Polygonia c-album
58. Polyommatus escheri
59. Polyommatus icarus
60. Polyommatus thersites
61. Pontia daplidice
62. Pseudophilotes baton
63. Pyrgus malvooides
64. Pyrgus onopordi
65. Pyronia bathseba
66. Pyronia cecilia
67. Pyronia tithonus
68. Quercusia quercus
69. Satyrium esculi
70. Spialia sertorius
71. Thymelicus sylvestris
72. Vanessa atalanta
73. Vanessa cardui
74. Zerynthia polyxena
75. Zerynthia rumina
76. Zygaena erythrus
77. Zygaena fausta
78. Zygaena filipendulae
79. Zygaena lavandulae
80. Zygaena loti
81. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

83. Nymphalis polychloros (2008)

Observations potentielles :

84. Cacyreus marshalli
85. Lycaena alciphron
86. Melanargia galathea
87. Melitaea athalia
88. Thymelicus acteon

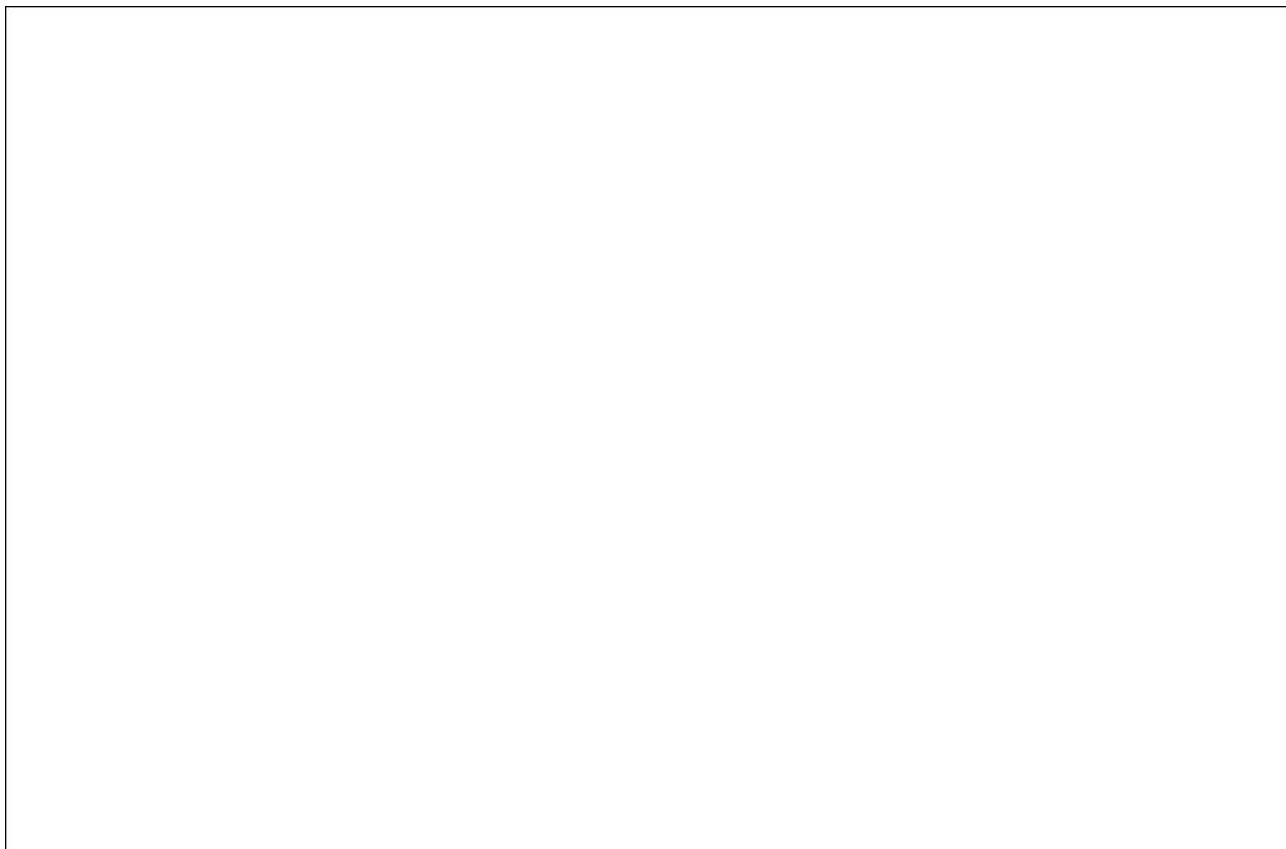
Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Chevalier Françoise, Courtin Denise, Dall'Aglio Rémi, Delarbre Sébastien, Gabant Pauline, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Jourdan Christian, Lejeune Romain, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, Pirsoul Lionel, de boskabouter Paulus.

Sources : CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Ecologistes de l'Euzière, Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, 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/atlas-papillons30>

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 :

