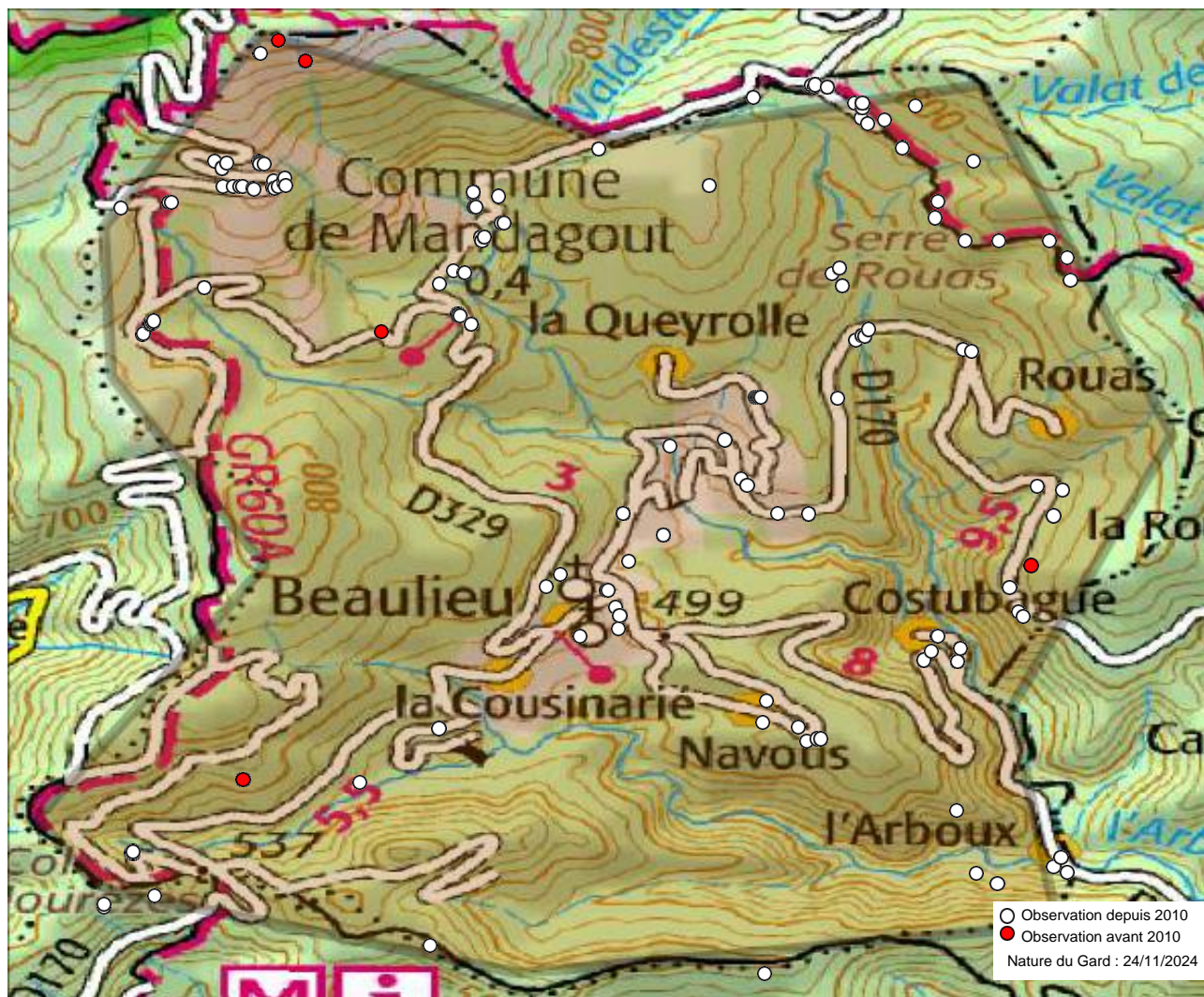


Commune : Mandagout (30) - 451 observations - 76 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria dia
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Coenonympha arcania
14. Coenonympha dorus
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias crocea
17. Erebia meolans
18. Fabriciana niobe
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hesperia comma
22. Hipparchia fagi
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclides podalirius
26. Issoria lathonia
27. Lasiommata maera

28. Lasiommata megera
29. Leptidea sinapis
30. Leptotes pirithous
31. Libythea celtis
32. Limenitis camilla
33. Limenitis reducta
34. Lycaena alciphron
35. Lycaena phlaeas
36. Lycaena tityrus
37. Lysandra bellargus
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melitaea athalia
41. Melitaea deione
42. Melitaea didyma
43. Melitaea phoebe
44. Minois dryas
45. Nymphalis antiopa
46. Nymphalis polychloros
47. Ochloides sylvanus
48. Papilio machaon
49. Pararge aegeria
50. Pieris brassicae
51. Pieris napi
52. Pieris rapae
53. Plebejus argus
54. Polygonia c-album

55. Polyommatus icarus
 56. Pontia daplidice
 57. Pyrgus armoricanus
 58. Pyrgus malvoides
 59. Pyronia tithonus
 60. Quercusia quercus
 61. Satyrium acaciae
 62. Satyrium esculi
 63. Satyrium spini
 64. Satyrus actaea
 65. Satyrus ferula
 66. Spialia sertorius
 67. Thymelicus acteon
 68. Thymelicus lineola
 69. Thymelicus sylvestris
 70. Vanessa atalanta
 71. Vanessa cardui
- Observations avant 2010 :
72. Colias alfacariensis (1984)
 73. Hipparchia genava (2008)
 74. Lycaena virgaureae (2001)
 75. Parnassius apollo (2001)

- Observations potentielles :
76. Aglais urticae
 77. Boloria euphrosyne
 78. Cacyreus marshalli
 79. Callophrys rubi
 80. Charaxes jasius
 81. Erynnis tages

82. Lampides boeticus
83. Lysandra coridon
84. Lysandra hispana
85. Melitaea cinxia
86. Zygaena filipendulae

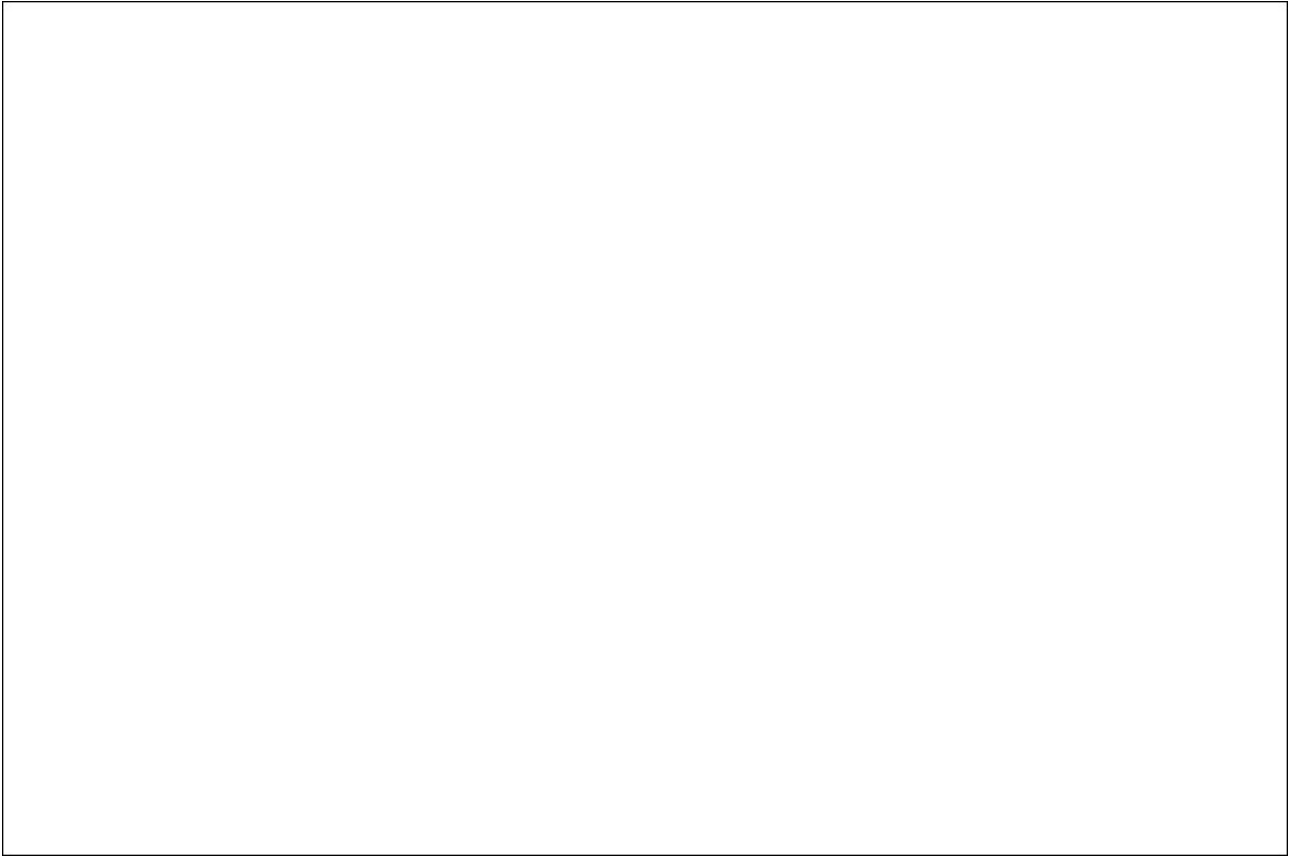
Autres mentions :

87. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Yves, Bernon Jean-Marc, Bertrand Justine, Bertrand Nicolas, Betriou Florent, Bizet Daniel, Borkent Bram, Coppée Thomas, Crebassa Jason, Delangh Denis, Dhondt Jean-Pierre, Girardin Michel, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Iparraguirre Laurent, Leplat Caroline, Migeon Alain, Moning Christoph, Sala André, Torrelles Gérard, Vleeshouwers Bogi, Wittmann Julia.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Parc National des Cévennes, 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 :

