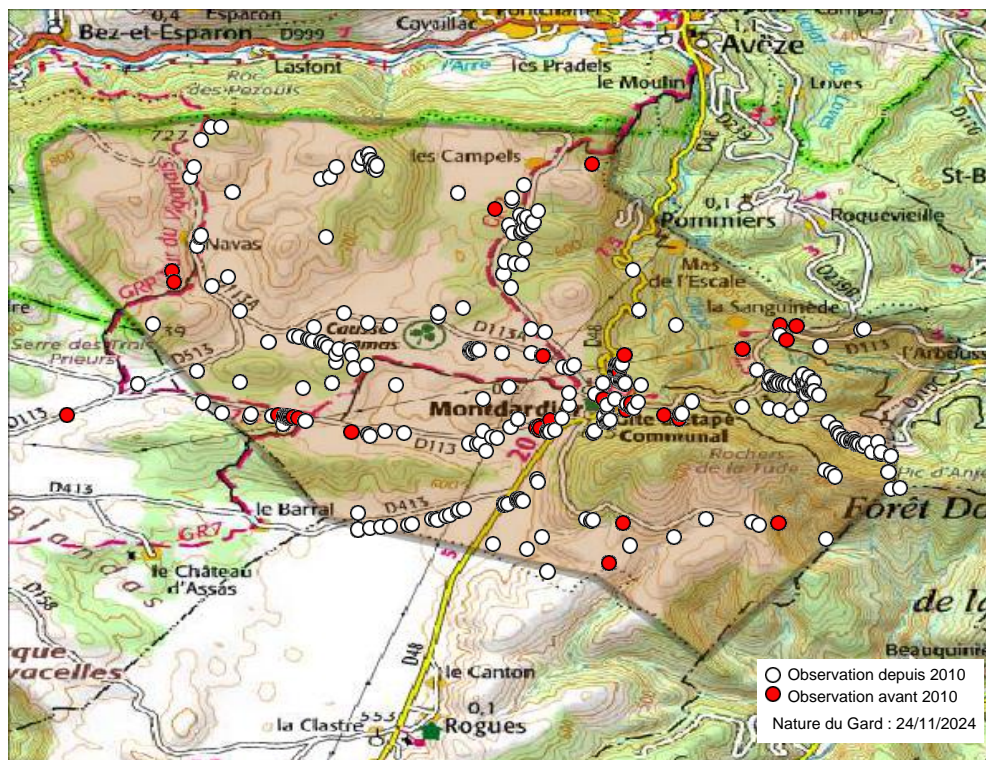


Commune : Montdardier (30) - 1246 observations - 130 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Aporia crataegi
7. Araschnia levana
8. Arethusana arethusa
9. Argynnis paphia
10. Aricia agestis
11. Boloria dia
12. Brenthis daphne
13. Brintesia circe
14. Callophrys rubi
15. Carcharodus alceae
16. Celastrina argiolus
17. Charaxes jasius
18. Chazara briseis
19. Coenonympha arcania
20. Coenonympha dorus
21. Coenonympha pamphilus
22. Colias alfacariensis
23. Colias crocea
24. Cupido minimus
25. Cupido osiris
26. Erebia epistygne
27. Erebia neoridas
28. Erynnis tages
29. Euchloe crameri
30. Euphydryas aurinia
31. Fabriciana niobe
32. Glaucopsyche alexis
33. Gonepteryx cleopatra
34. Gonepteryx rhamni
35. Hesperia comma
36. Hipparchia fagi
37. Hipparchia semele

38. Hipparchia sttilinus
39. Hyponephele lupina
40. Hyponephele lycaon
41. Iberochloe tagis
42. Iphiclidides podalirius
43. Issoria lathonia
44. Laeosopsis roboris
45. Lampides boeticus
46. Lasiommata maera
47. Lasiommata megera
48. Leptidea sinapis
49. Leptotes pirthous
50. Libythea celtis
51. Limenitis reducta
52. Lycaena alciphron
53. Lycaena phlaeas
54. Lycaena tityrus
55. Lysandra bellargus
56. Lysandra coridon
57. Lysandra hispana
58. Maniola jurtina
59. Melanargia galathea
60. Melanargia lachesis
61. Melanargia occitanica
62. Melitaea athalia
63. Melitaea cinxia
64. Melitaea didyma
65. Melitaea parthenoides
66. Melitaea phoebe
67. Minois dryas
68. Nymphalis antiopa
69. Nymphalis polychloros
70. Ochloides sylvanus
71. Papilio machaon
72. Pararge aegeria
73. Phengaris arion
74. Pieris brassicae

75. Pieris mannii
76. Pieris napi
77. Pieris rapae
78. Plebejus argus
79. Polygonia c-album
80. Polyommatus damon
81. Polyommatus daphnis
82. Polyommatus dolus
83. Polyommatus escheri
84. Polyommatus icarus
85. Polyommatus thersites
86. Pontia daplidice
87. Pseudophilotes baton
88. Pyrgus armoricanus
89. Pyrgus carthami
90. Pyrgus cirsii
91. Pyrgus malvoides
92. Pyrgus onopordi
93. Pyronia bathseba
94. Pyronia cecilia
95. Pyronia tithonus
96. Quercusia quercus
97. Satyrium esculi
98. Satyrium ilicis
99. Satyrium spini
100. Satyrus ferula
101. Sloperia proto
102. Speyeria aglaja
103. Spialia sertorius
104. Thecla betulae
105. Thymelicus acteon
106. Thymelicus lineola
107. Thymelicus sylvestris
108. Vanessa atalanta
109. Vanessa cardui
110. Zerynthia polyxena
111. Zerynthia rumina

112. Zygaena ephialtes
113. Zygaena erythrus
114. Zygaena fausta
115. Zygaena filipendulae
116. Zygaena lavandulae
117. Zygaena occitanica
118. Zygaena rhadamanthus
119. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

120. Aglaope infausta (2004)
121. Boloria euphrosyne (2003)
122. Hipparchia fidia (2009)
123. Jordanita globulariae (2002)
124. Parnassius apollo (1967)
125. Plebejus idas (2004)
126. Satyrium acaciae (1958)
127. Zygaena hiliaris (1994)
128. Zygaena romeo (1994)

Observations potentielles :

129. Argynnis pandora
130. Cacyreus marshalli
131. Polyommatus doryllas

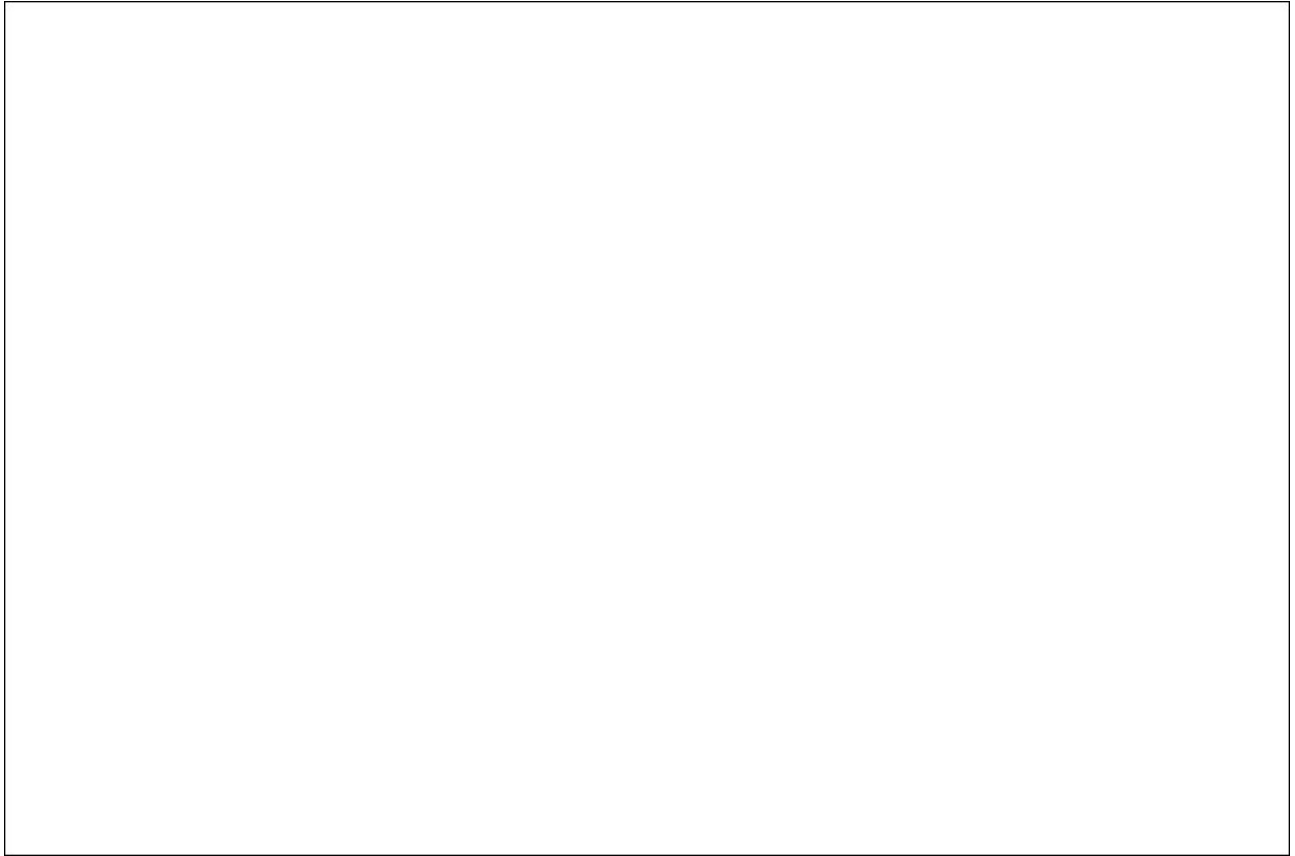
Autres mentions :

132. Colias hyale
133. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bernon Jean-Marc, Berten David, Bertrand Justine, Besnard S., Biais Lucas, Bianco Marie-Antoinette, Bizet Daniel, Borkent Bram, Boulvrais Philippe, Branchu Sylvain, Braud Yoan, Cabot Franck, Charlot Baptiste, Clause Thomas, Colin Serge, Colliot Arthur, Cornelis Frank, Crebassa Jason, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Daviau Sophie, De Coninck Martine, Delcourt Guillaume, Delmas Sylvain, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Duguet Rémi, Dumas Sylvie, Durand R., Esselin Mathilde, FOUSSARD Denis, Favretto Jean-Pierre, Fleurent D., Gabant Pauline, Gaillard Quentin, Gaillard Raymond, Galli Martin, Gasca Stephan, Germain Maxence, Gibbons Roger, Gilbert François, Gros Patrick, Guilloton Jean-Alain, Hendrix Rik, Hentz Jean-Laurent, Houfflain Bérénger, Iparraguirre Laurent, Jacob G., Kawabe Y., Lafranchis Tristan, Lambert Bruno, Larchey Enola, Laurent Alban, Legrand Aymeric, Legras M., Lejeune Romain, Marquis Stéphane, Meeus G., Merlier Laurine, Michelin Sylvie, Migeon Alain, Morand Guillaume, Moreau Patrice, Normand Hélène, Paloc H., Peignot Cédric, Pirsoul Lionel, Puech Marie-Pierre, Péchaud Mickaël, Quanquoit Tiphaine, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Roelandt Lou, Rondeau Alexis, Savineau Morgane, Schrijvershof Rob, Seguin Cédric, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Tardy Marielle, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Torreilles Gérard, Trentin Corine, Valadas Emma, Verbrugh Joop, Verspui Karin, Willem Henri, Windy Raf, de Kruif Thijs, de Winter Simon, van Yperen Han, van der Werf Piet, van der Woude John

Sources : Biotope, CEN Occitanie, CEN LR, COGard, Ecologistes de l'Euzère, Gard Nature, HNV Via OpenObs, LUS, 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 :

