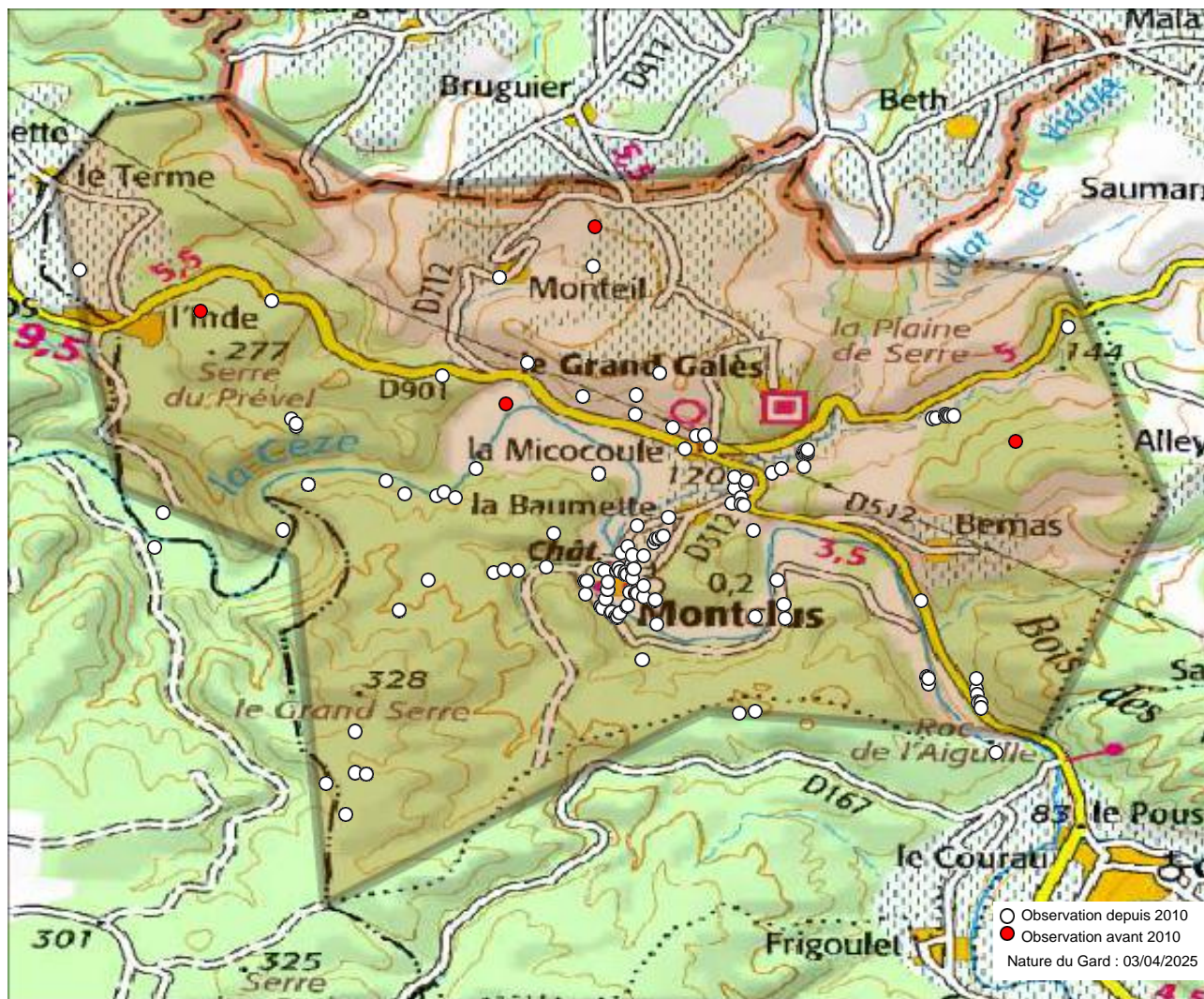


Commune : Montclus (30) - 256 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Boloria dia
6. Brenthis daphne
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys avis
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Cupido minimus
18. Euchloe crameri
19. Fabriciana niobe
20. Glaucopsyche alexis
21. Gonepteryx cleopatra
22. Gonepteryx rhamni
23. Hamearis lucina
24. Hesperia comma
25. Hipparchia fagi
26. Hipparchia fidia
27. Hipparchia semele

28. Hipparchia sttilinus

29. Iphiclides podalirius
30. Laeosopsis roboris
31. Lasiommata megera
32. Leptidea sinapis
33. Leptotes pirthous
34. Limenitis reducta
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melitaea cinxia
41. Melitaea didyma
42. Melitaea phoebe
43. Minois dryas
44. Nymphalis polychloros
45. Ochloides sylvanus
46. Papilio machaon
47. Pararge aegeria
48. Pieris brassicae
49. Pieris mannii
50. Pieris napi
51. Pieris rapae
52. Polyommatus icarus
53. Pontia daplidice
54. Pseudophilotes baton

55. Pyrgus cirsii
56. Pyrgus malvoides
57. Pyronia bathseba
58. Satyrium acaciae
59. Satyrium esculi
60. Satyrium ilicis
61. Satyrium spini
62. Vanessa atalanta
63. Vanessa cardui
64. Zerynthia polyxena
65. Zygaena erythrus
66. Zygaena filipendulae
67. Zygaena loti

82. Melitaea athalia
83. Pyronia cecilia
84. Quercusia quercus
85. Spialia sertorius
86. Thymelicus acteon
87. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

88. Melitaea celadussa
89. Phengaris teleius

Observations avant 2010 :

68. Adscita statices (2009)
69. Iberochloe tagis (1972)
70. Zygaena fausta (2007)
71. Zygaena sarpedon (2007)

Observations potentielles :

72. Aglais urticae
73. Arethusana arethusa
74. Aricia agestis
75. Boloria euphrosyne
76. Coenonympha dorus
77. Erynnis tages
78. Lampides boeticus
79. Libythea celtis
80. Lycaena alciphron
81. Melanargia lachesis

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Yves, Birlenbach Francis, Bizet Daniel, Caers Jonas, Caers Tim, Camminga Henri, Crosson du Cormier Alain, DE GANCK Pierre, Dauguet Philippe, De Knijf Geert, De Laever , De Laever E., Devaud Manon, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Eudes Manon, Gauquie Benoit, Heyman Jeroen, Hulleman Jeroen, Jaulin Stéphane, Ladet Alain, Louboutin Bastien, Maas Dennis, Mentens Jeroen, Monchaux Geoffrey, Pujol Audrey, Preud'homme Julien, Ruijs Marcel, Stuart Johan, Tixier-Inrep Danièle, Verbrugh Joop, Verkempinck Brecht, Verriest Christophe, daemers geert, dries heidi, van Seters Esther, van Soest Luc.

Sources : ALEPE, COGard, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, 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/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 :

