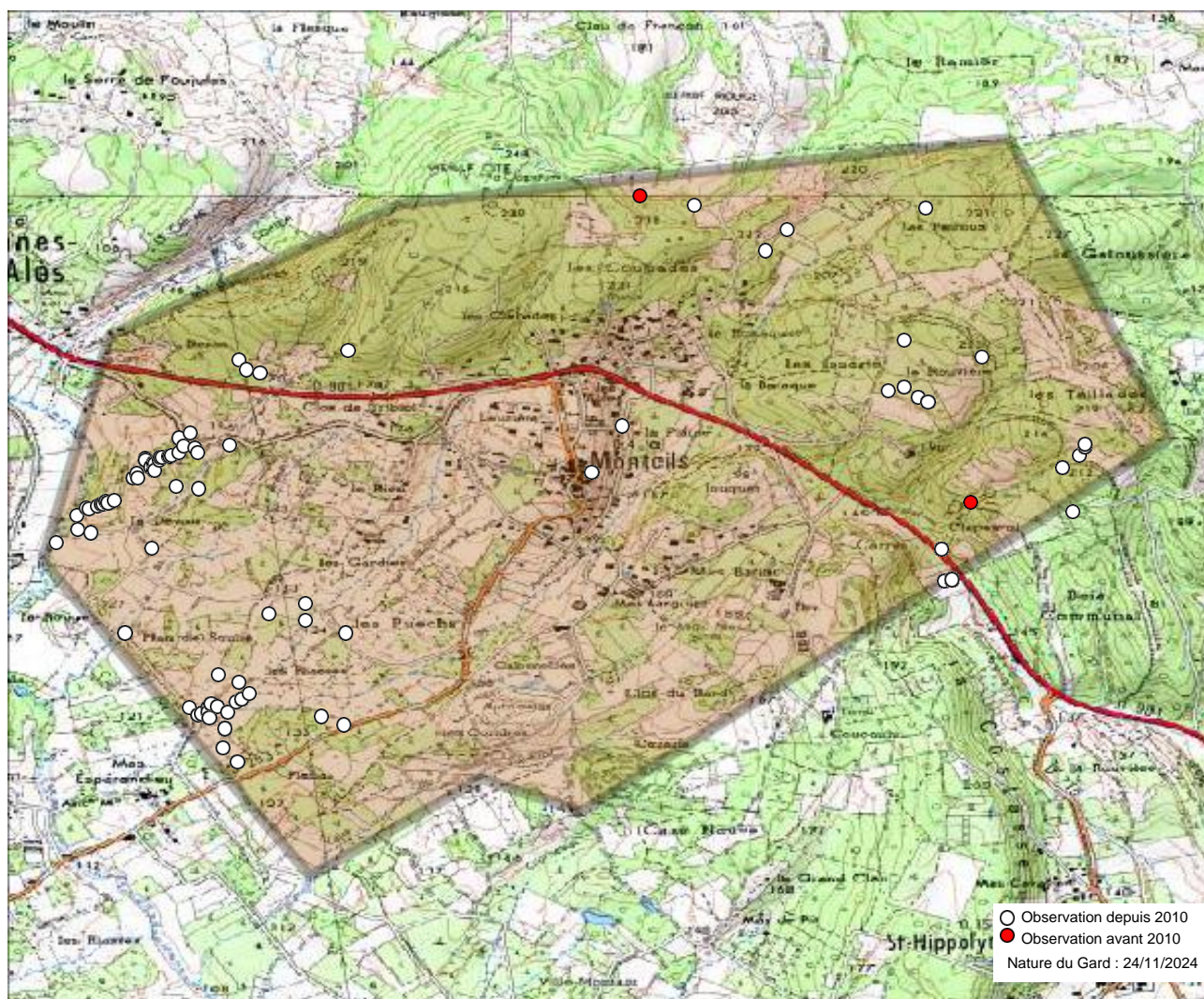


Commune : Montels (30) - 173 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Argynnis paphia
3. Boloria dia
4. Boloria euphrosyne
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias alfacariensis
10. Colias crocea
11. Cupido minimus
12. Erynnis tages
13. Euphydryas aurinia
14. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Iphiclides podalirius
17. Issoria lathonia
18. Lasiommata megera
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melitaea athalia
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea didyma
27. Minois dryas

28. Nymphalis polychloros
29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris rapae
33. Polygonia c-album
34. Polyommatus icarus
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus malvoides
37. Pyronia bathseba
38. Satyrium esculi
39. Satyrium ilicis
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zerynthia polyxena
43. Zygaena erythrus
44. Zygaena fausta
45. Zygaena filipendulae
46. Zygaena lavandulae
47. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

48. Libythea celtis (1990)
- Observations potentielles :
49. Aglais urticae
50. Anthocharis euphenoides
51. Arethusana arethusa
52. Aricia agestis
53. Cacyreus marshalli
54. Carcharodus alceae

55. Celastrina argiolus
56. Coenonympha dorus
57. Euchloe crameri
58. Hesperia comma
59. Hipparchia semele
60. Hipparchia statilinus
61. Lampides boeticus
62. Leptotes pirithous
63. Lycaena alciphron
64. Melanargia lachesis
65. Melitaea phoebe
66. Ochloides sylvanus
67. Pieris napi
68. Pontia daplidice
69. Pyronia cecilia
70. Pyronia tithonus
71. Quercusia quercus
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus acteon
74. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Coulondre A., Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Louboutin Bastien, Meric Jean-Denis, Moniotte Philippe, Rondeaux Fabien, Varéa Suzanne.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, ONEM, OPIE, 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 :

