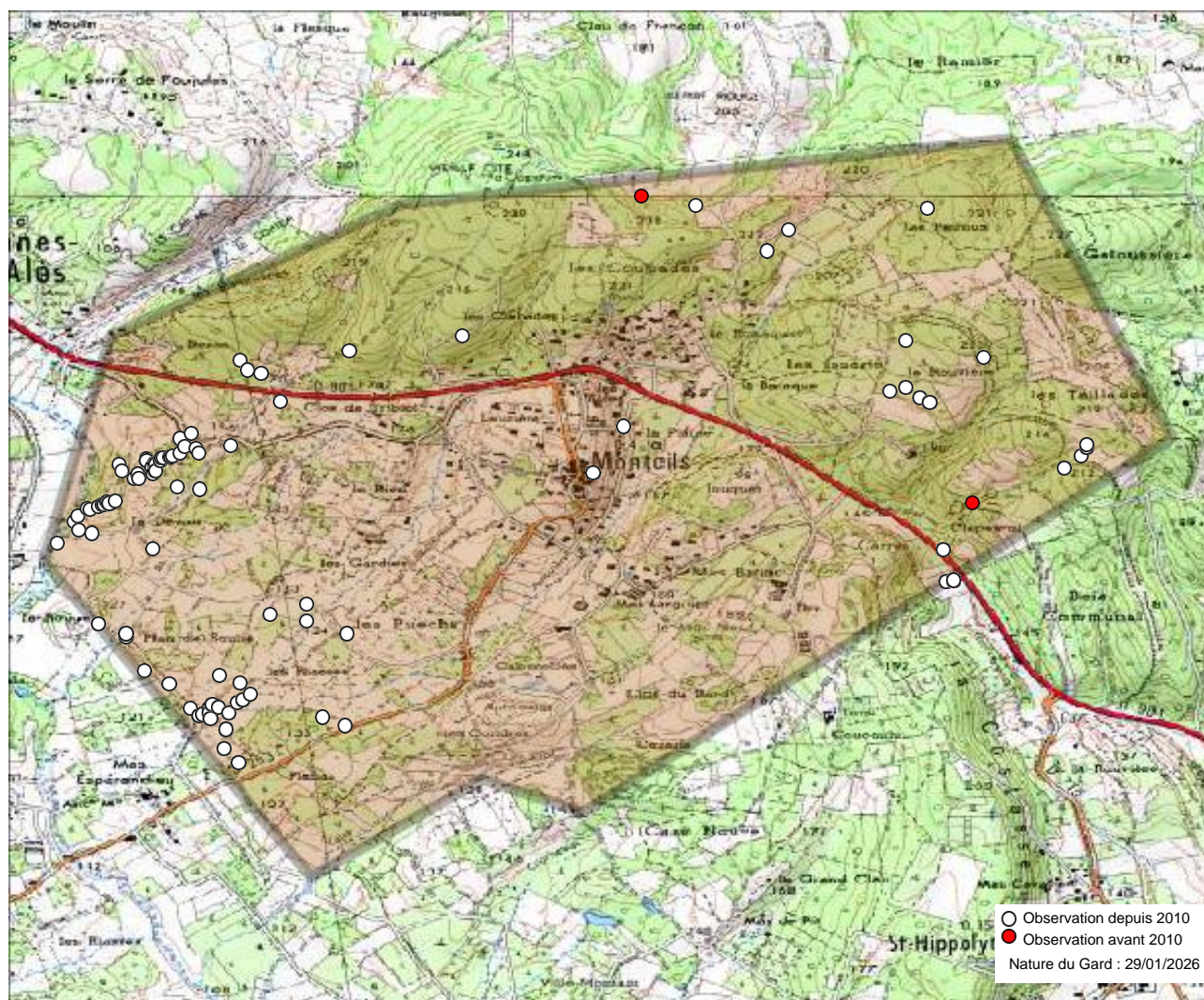


## Commune : Montels (30) - 186 observations - 50 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

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

- Observations avant 2010 :
49. Libythea celtis (1990)

- Observations potentielles :
50. Aglais urticae
  51. Anthocharis euphenoides
  52. Arethusana arethusa
  53. Aricia agestis
  54. Cacyreus marshalli

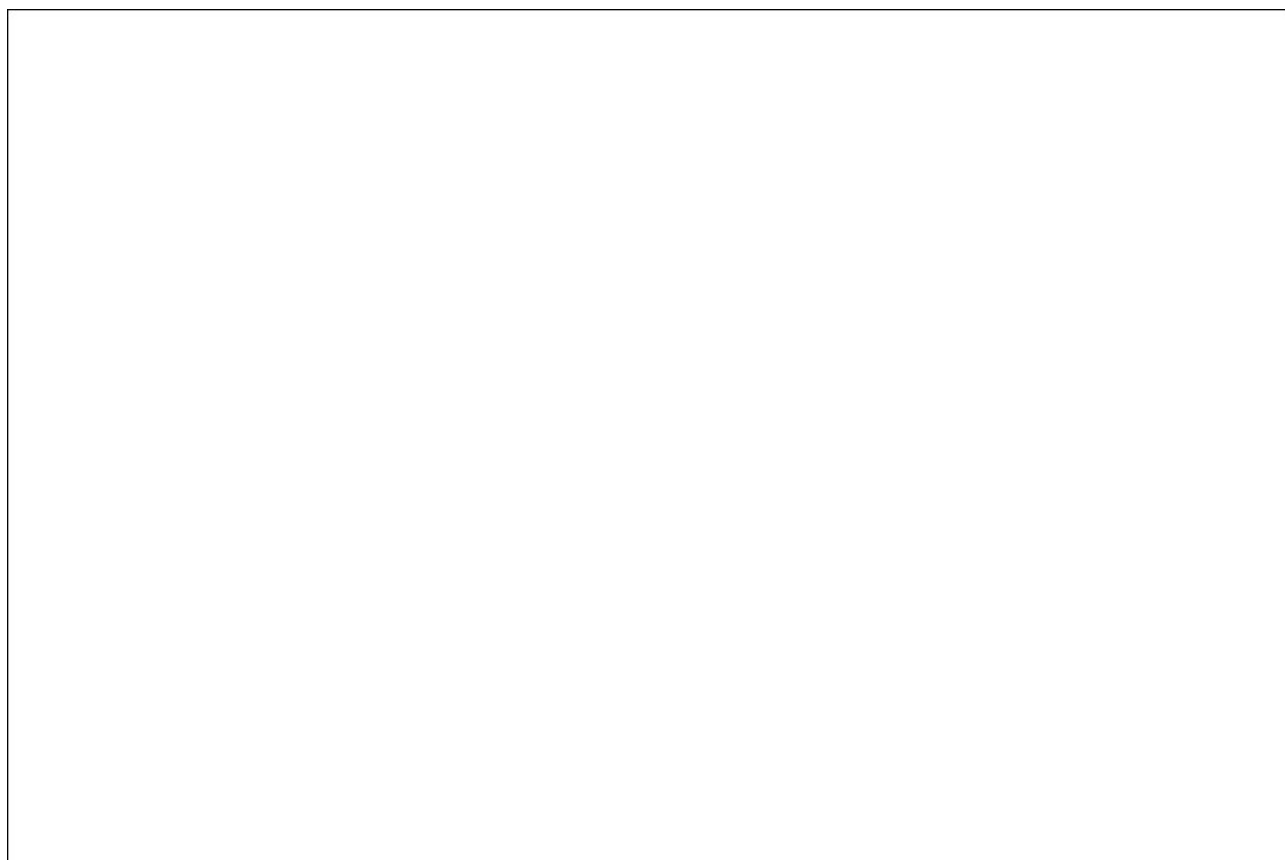
55. Carcharodus alceae
56. Celastrina argiolus
57. Coenonympha dorus
58. Euchloe crameri
59. Hesperia comma
60. Hipparchia semele
61. Hipparchia statilinus
62. Lampides boeticus
63. Leptotes pirithous
64. Lycaena alciphron
65. Melanargia lachesis
66. Melitaea phoebe
67. Ochloides sylvanus
68. Pieris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

- Autres mentions :
76. 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 : <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 :

