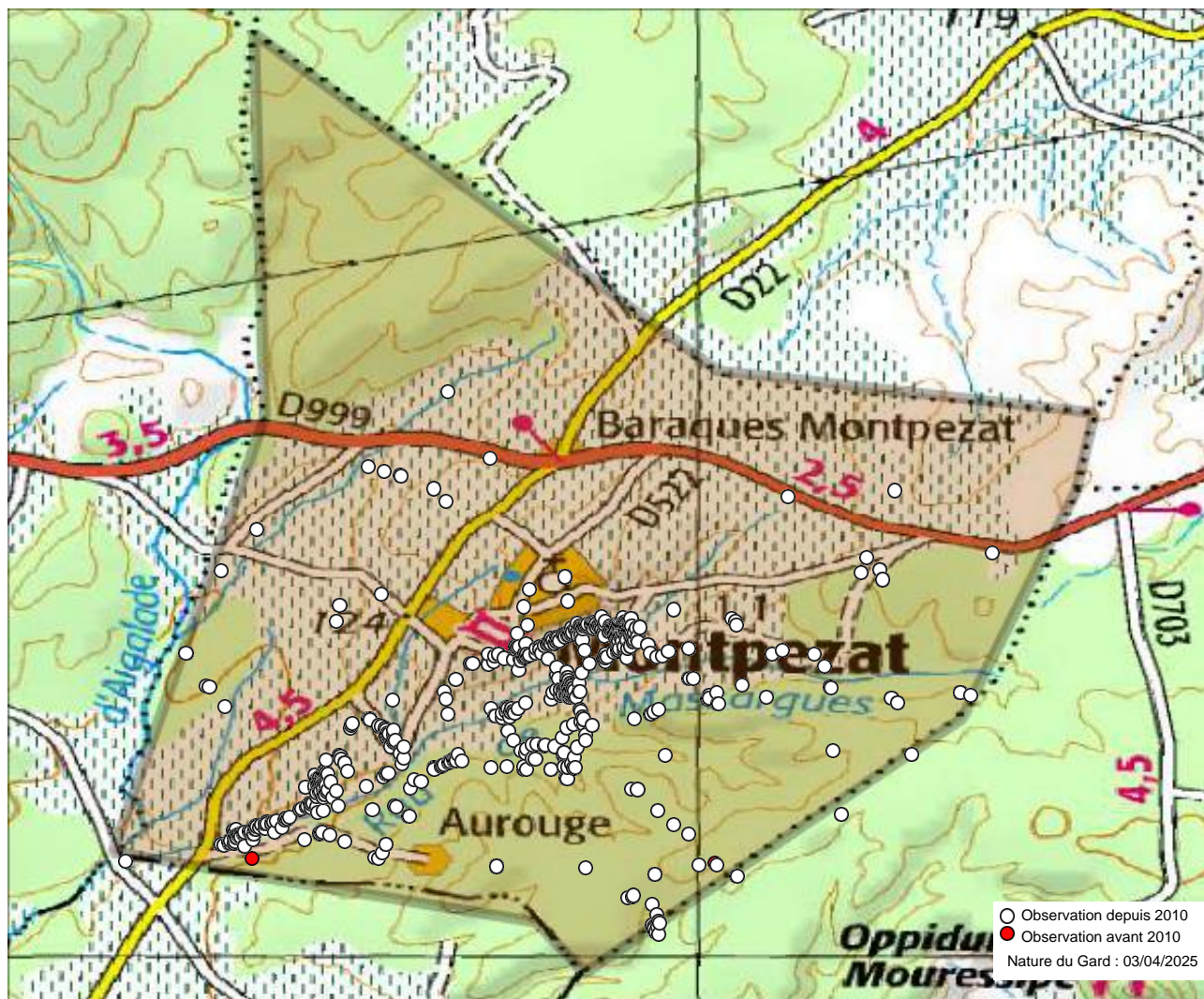


Commune : Montpezat (30) - 1923 observations - 69 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis pandora
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys avis
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Cupido osiris
19. Euchloe crameri
20. Euphydryas aurinia
21. Glaucopsyche alexis
22. Glaucopsyche melanops
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hipparchia fagi
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statilinus

28. Iphiclides podalirius

29. Lampides boeticus
30. Lasiommata maera
31. Lasiommata megera
32. Leptidea sinapis
33. Leptotes pirithous
34. Libythea celtis
35. Limenitis reducta
36. Lycaena alciphron
37. Lycaena phlaeas
38. Lysandra hispana
39. Maniola jurtina
40. Melanargia galathea
41. Melanargia lachesis
42. Melitaea cinxia
43. Melitaea didyma
44. Melitaea phoebe
45. Nymphalis polychloros
46. Papilio machaon
47. Pararge aegeria
48. Pieris brassicae
49. Pieris mannii
50. Pieris napi
51. Pieris rapae
52. Polygonia c-album
53. Polyommatus icarus
54. Polyommatus thersites

55. Pontia daplidice
56. Pseudophilotes baton
57. Pyrgus malvoides
58. Pyronia bathseba
59. Satyrium esculi
60. Satyrium w-album
61. Spialia sertorius
62. Thymelicus sylvestris
63. Vanessa atalanta
64. Vanessa cardui
65. Zerynthia polyxena
66. Zerynthia rumina
67. Zygaena fausta
68. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

69. Hesperia comma
70. Lysandra bellargus
71. Melanargia occitanica
72. Melitaea athalia
73. Ochloides sylvanus
74. Pyronia cecilia
75. Quercusia quercus
76. Thymelicus acteon
77. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

78. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, CREMIER Philippe, Crebassa Jason, Gallais Régis, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Méric Jean-Denis, Nicolas Estel, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Vosselmans Frans, Walravens Eric, Wouters Hugo.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

