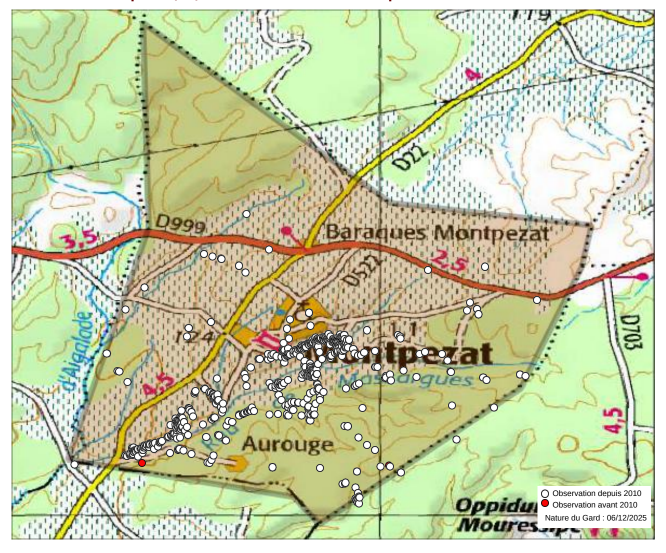
Commune: Montpezat (30) - 1923 observations - 69 espèces



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. Ochlodes 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 connaissanes présentées ici.

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bizet Daniel, CREMIER Philippe, Crebassa Jason, Gallais Régis, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Meric Jean-Denis, Nicolas Estel, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Vorsselmans 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 :

