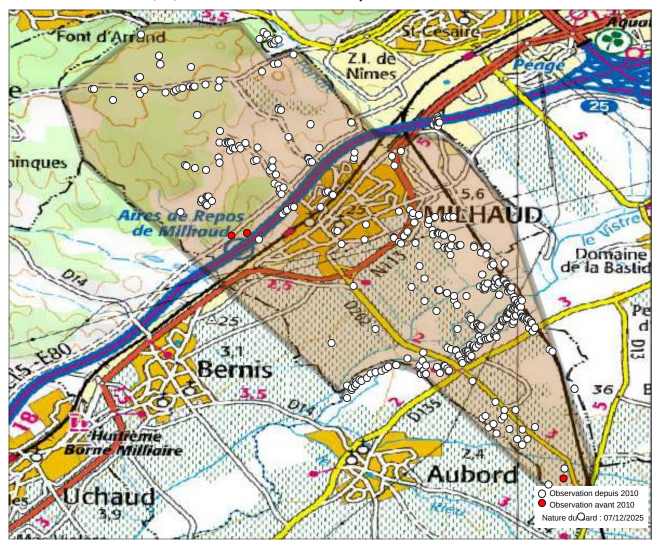
Commune: Milhaud (30) - 750 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Aglais urticae
- 3. Anthocharis cardamines
- 4. Anthocharis euphenoides
- 5. Apatura ilia
- 6. Aporia crataegi
- 7. Aricia agestis
- 8. Brintesia circe
- 9. Cacyreus marshalli
- 10. Callophrys rubi
- 11. Carcharodus alceae
- 12. Celastrina argiolus
- 13. Charaxes jasius
- 14. Coenonympha dorus
- 15. Coenonympha pamphilus
- 16. Colias crocea
- 17. Euchloe crameri
- 18. Gonepteryx cleopatra
- 19. Gonepteryx rhamni
- 20. Hipparchia statilinus
- 21. Iphiclides podalirius
- 22. Issoria lathonia 23. Lasiommata megera
- 24. Leptidea sinapis
- 25. Leptotes pirithous
- 26. Limenitis reducta
- 27. Lycaena phlaeas

- 28. Maniola jurtina
- 29. Melanargia galathea
- 30. Melanargia lachesis
- 31. Melanargia occitanica
- 32. Melitaea cinxia
- 33. Melitaea didyma
- 34. Melitaea parthenoides
- 35. Melitaea phoebe
- 36. Ochlodes sylvanus
- 37. Papilio machaon
- 38. Pararge aegeria
- 39. Pieris brassicae
- 40. Pieris mannii
- 41. Pieris napi
- 42. Pieris rapae
- 43. Polygonia c-album
- 44. Polyommatus icarus
- 45. Pontia daplidice
- 46. Pyrgus malvoides
- 47. Pyronia cecilia
- 48. Quercusia quercus
- 49. Satyrium esculi
- 50. Spialia sertorius
- 51. Vanessa atalanta
- 52. Vanessa cardui 53. Zerynthia polyxena
- 54. Zerynthia rumina

55. Zygaena fausta

Observations avant 2010:

56. Pyronia bathseba (2007)

Observations potentielles:

- 57. Colias alfacariensis
- 58. Glaucopsyche alexis
- 59. Hipparchia semele
- 60. Lampides boeticus
- 61. Libythea celtis
- 62. Lycaena alciphron
- 63. Lysandra bellargus
- 64. Lysandra hispana
- 65. Nymphalis polychloros
- 66. Pseudophilotes baton
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris

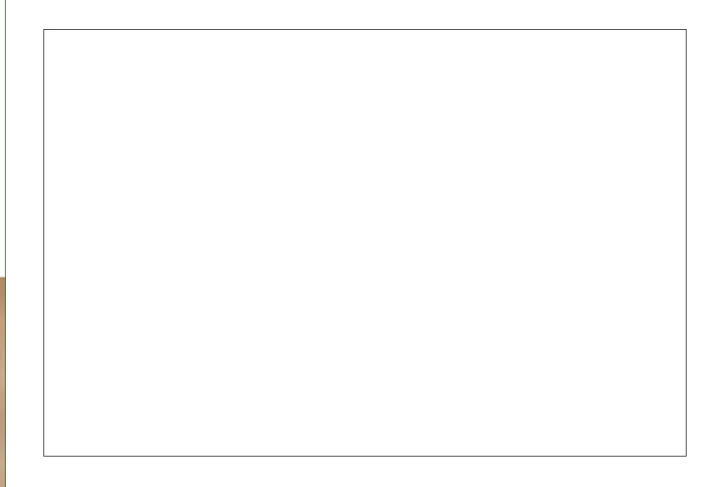
69. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Lherondel Célia, Lienhard Françoise, Menut Thomas, Mercier Rémi, Monchaux Geoffrey, Olioso Georges, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Sala André, Schleicher Jörg, Tolmos Gilbert.

Sources: Biotope, COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO Aude, LUS, Naturalia, 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 :

