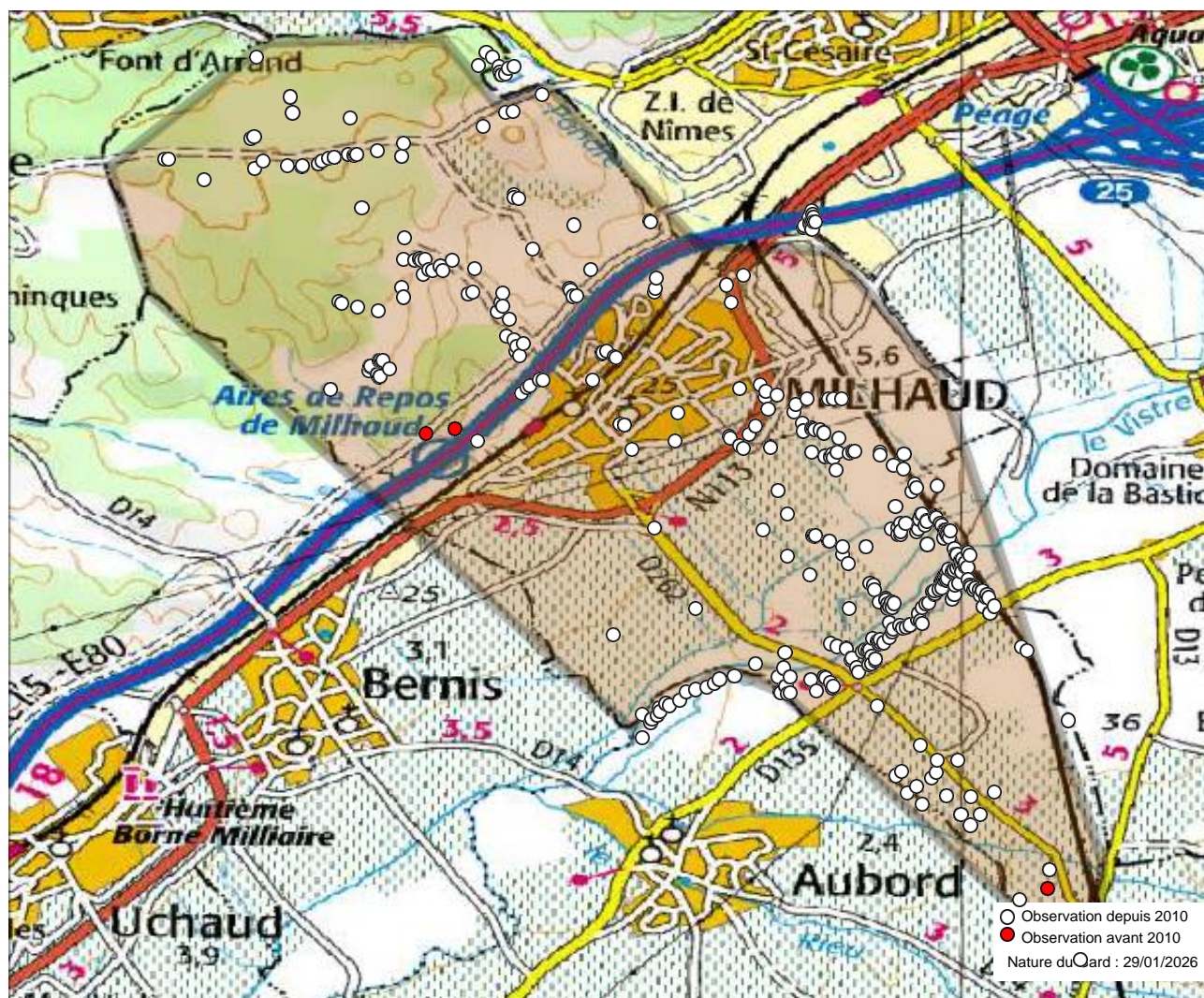


Commune : Milhaud (30) - 752 observations - 57 espèces



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. Euphydryas aurinia
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia statilinus
22. Iphiclides podalirius
23. Issoria lathonia
24. Lasiommata megera
25. Leptidea sinapis
26. Leptotes pirithous
27. Limenitis reducta

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

55. Zerynthia rumina
56. Zygaena fausta

Observations avant 2010 :

57. Pyronia bathseba (2007)

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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, Oliosio 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 :

