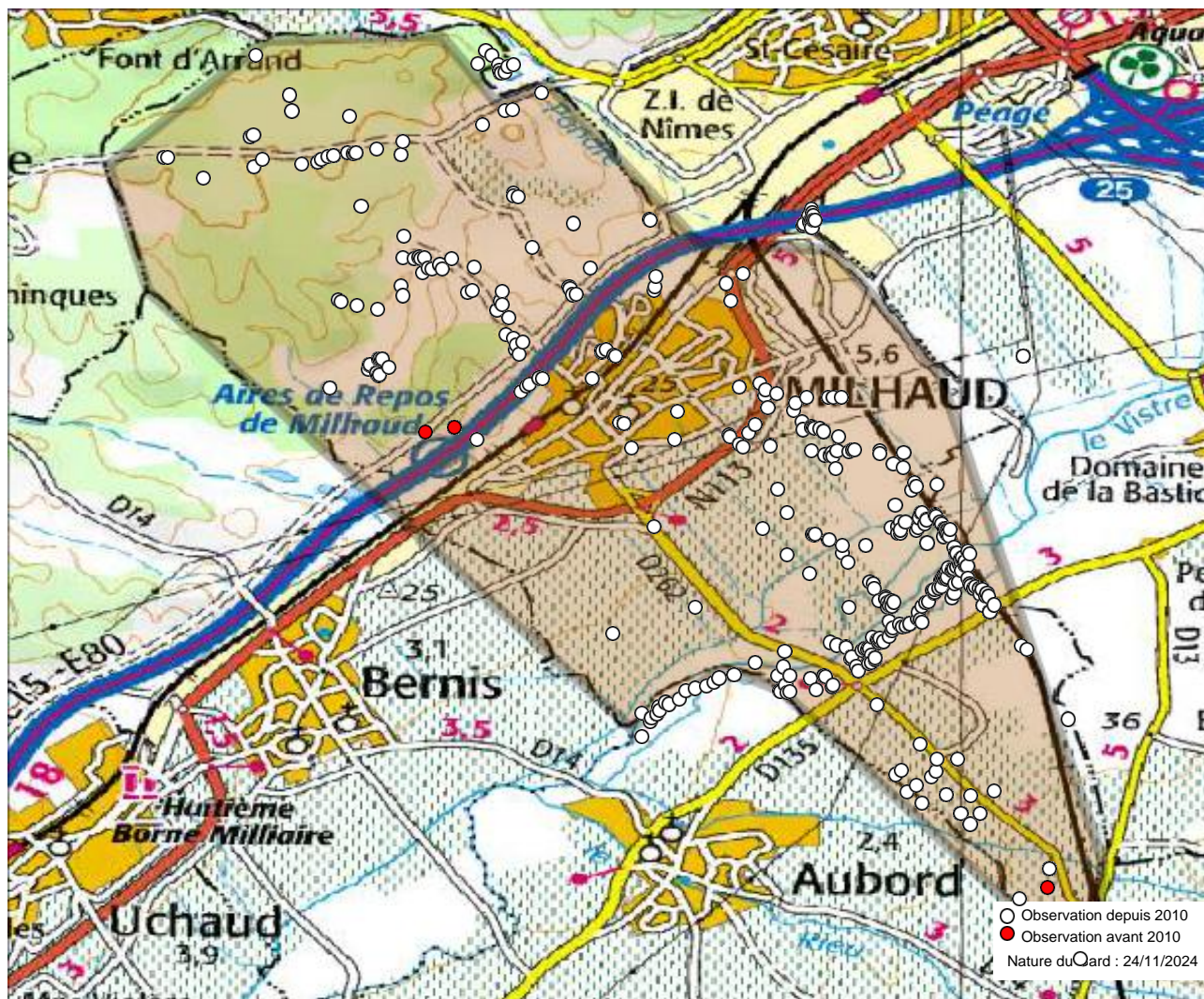


## Commune : Milhaud (30) - 758 observations - 56 espèces



### 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 connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Février Jérémie, 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 : Bibliographie, 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 : <http://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 :

