

Commune : Malons-et-Elze (30) - 200 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Aporia crataegi
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Boloria dia
6. Brenthis daphne
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Coenonympha arcana
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias crocea
13. Cupido minimus
14. Cyaniris semiargus
15. Erebia meolans
16. Erynnis tages
17. Fabriciana niobe
18. Hipparchia fagi
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lasiommata maera
24. Lasiommata megera
25. Lycaena alciphron
26. Lycaena phlaeas
27. Lycaena tityrus

Observations depuis 2010 :

28. Lysandra bellargus
29. Lysandra cordon
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melitaea athalia
34. Melitaea cinxia
35. Melitaea deione
36. Melitaea didyma
37. Melitaea phoebe
38. Minois dryas
39. Ochlodes sylvanus
40. Papilio machaon
41. Pararge aegeria
42. Pieris mannii
43. Pieris rapae
44. Polyommatus icarus
45. Pyrgus malvoides
46. Pyronia tithonus
47. Satyrium ilicis
48. Speyeria aglaja
49. Spialia sertorius
50. Thymelicus acteon
51. Thymelicus lineola
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia polyxena

Observations depuis 2010 :

55. Zygaea filipendulae
56. Zygaea romeo
57. Lycaena virgaureae (2009)
58. Polygona c-album (2009)

Observations potentielles :

59. Aglais io
60. Anthocharis cardamines
61. Anthocharis euphenoides
62. Apatura ilia
63. Arethusa arethusa
64. Boloria euphrosyne
65. Cacyreus marshalli
66. Celastrina argiolus
67. Charaxes jasius
68. Coenonympha dorus
69. Colias alfacariensis
70. Gonepteryx cleopatra
71. Hesperia comma
72. Lampides boeticus
73. Leptotes pirithous
74. Limenitis reducta
75. Nymphalis polychloros
76. Pieris brassicae
77. Pieris napi
78. Pontia daplidice
79. Satyrium esculi
80. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

81. Melitaea cinxia

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Justine, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Carré Michèle, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Février Jérémie, Gonier Timothée, Gourdain Philippe, Grimaud Aurélien, Hentz Jean-Laurent, Legrain Hugo, Meulepas Berber, Oldenburg Jens, Ploteau Gaëtan, Roquinarc'h Océane, Sala André, Soustelle Cyril, Vanwynsberge Bernard.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, 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/atlas-papillons30>

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 :

