

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



Observations depuis 2010 :

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Aglais urticae | 28. Lysandra bellargus |
| 2. Aporia crataegi | 29. Lysandra coridon |
| 3. Argynnis paphia | 30. Lysandra hispana |
| 4. Aricia agestis | 31. Maniola jurtina |
| 5. Boloria dia | 32. Melanargia galathea |
| 6. Brenthis daphne | 33. Melitaea athalia |
| 7. Brintesia circe | 34. Melitaea cinxia |
| 8. Callophrys rubi | 35. Melitaea deione |
| 9. Carcharodus alceae | 36. Melitaea didyma |
| 10. Coenonympha arcania | 37. Melitaea phoebe |
| 11. Coenonympha pamphilus | 38. Minois dryas |
| 12. Colias crocea | 39. Ochlodes sylvanus |
| 13. Cupido minimus | 40. Papilio machaon |
| 14. Cyaniris semiargus | 41. Pararge aegeria |
| 15. Erebia meolans | 42. Pieris mannii |
| 16. Erynnis tages | 43. Pieris rapae |
| 17. Fabriciana niobe | 44. Polyommatus icarus |
| 18. Hipparchia fagi | 45. Pyrgus malvoides |
| 19. Hipparchia semele | 46. Pyronia tithonus |
| 20. Hipparchia statilinus | 47. Satyrium ilicis |
| 21. Iphiclides podalirius | 48. Speyeria aglaja |
| 22. Issoria lathonia | 49. Spialia sertorius |
| 23. Lasiommata maera | 50. Thymelicus acteon |
| 24. Lasiommata megera | 51. Thymelicus lineola |
| 25. Lycaena alciphron | 52. Vanessa atalanta |
| 26. Lycaena phlaeas | 53. Vanessa cardui |
| 27. Lycaena tityrus | 54. Zerynthia polyxena |

55. Zygaena filipendulae

56. Zygaena romeo

Observations avant 2010 :

57. Lycaena virgaureae (2009)
58. Polygonia c-album (2009)

Observations potentielles :

59. Aglais io
60. Anthocharis cardamines
61. Anthocharis euphenoides
62. Apatura ilia
63. Arethusana 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 :

61. Melitaea cinxia

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, Roquinarç'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/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 :

