

Commune : Malons-et-Elze (30) - 186 observations - 58 espèces



Observations depuis 2010 :

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

55. Zygaena romeo

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

65. Melitaea didyma

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, Gourdain Philippe, Grimaud Aurélien, Hentz Jean-Laurent, Oldenburg Jens, Ploteau Gaëtan, Roquinarç'h Océane, Sala André, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Vanwynsberge Bernard.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

