

Commune : Les Mages (30) - 217 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria dia
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Euphydryas aurinia
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Hipparchia fidia
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lasiommata megera
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melanargia lachesis

Observations avant 2010 :

28. Melanargia occitanica
 29. Melitaea cinxia
 30. Melitaea deione
 31. Melitaea didyma
 32. Melitaea phoebe
 33. Papilio machaon
 34. Pararge aegeria
 35. Pieris brassicae
 36. Pieris napi
 37. Pieris rapae
 38. Polyommatus icarus
 39. Pontia daplidice
 40. Pyronia bathseba
 41. Pyronia cecilia
 42. Pyronia tithonus
 43. Vanessa atalanta
 44. Vanessa cardui
 45. Zerynthia polyxena
 46. Zerynthia rumina
 47. Zygaena erythrus
 48. Zygaena filipendulae
 49. Zygaena lavandulae
 50. Zygaena rhadamanthus
- Observations potentielles :**
51. Pseudophilotes baton (2008)

55. Arethusana arethusa
56. Boloria euphrosyne
57. Brenthis daphne
58. Brenthis hecate
59. Cacyreus marshalli
60. Carcharodus alceae
61. Coenonympha arcania
62. Coenonympha dorus
63. Erynnis tages
64. Euchloe crameri
65. Hesperia comma
66. Lampides boeticus
67. Leptotes pirithous
68. Libythea celtis
69. Lycaena alciphron
70. Lysandra bellargus
71. Lysandra hispana
72. Melitaea athalia
73. Nymphalis polychloros
74. Ochloides sylvanus
75. Pyrgus malvoides
76. Quercusia quercus
77. Satyrium esculi
78. Spialia sertorius
79. Thymelicus acteon
80. Thymelicus sylvestris

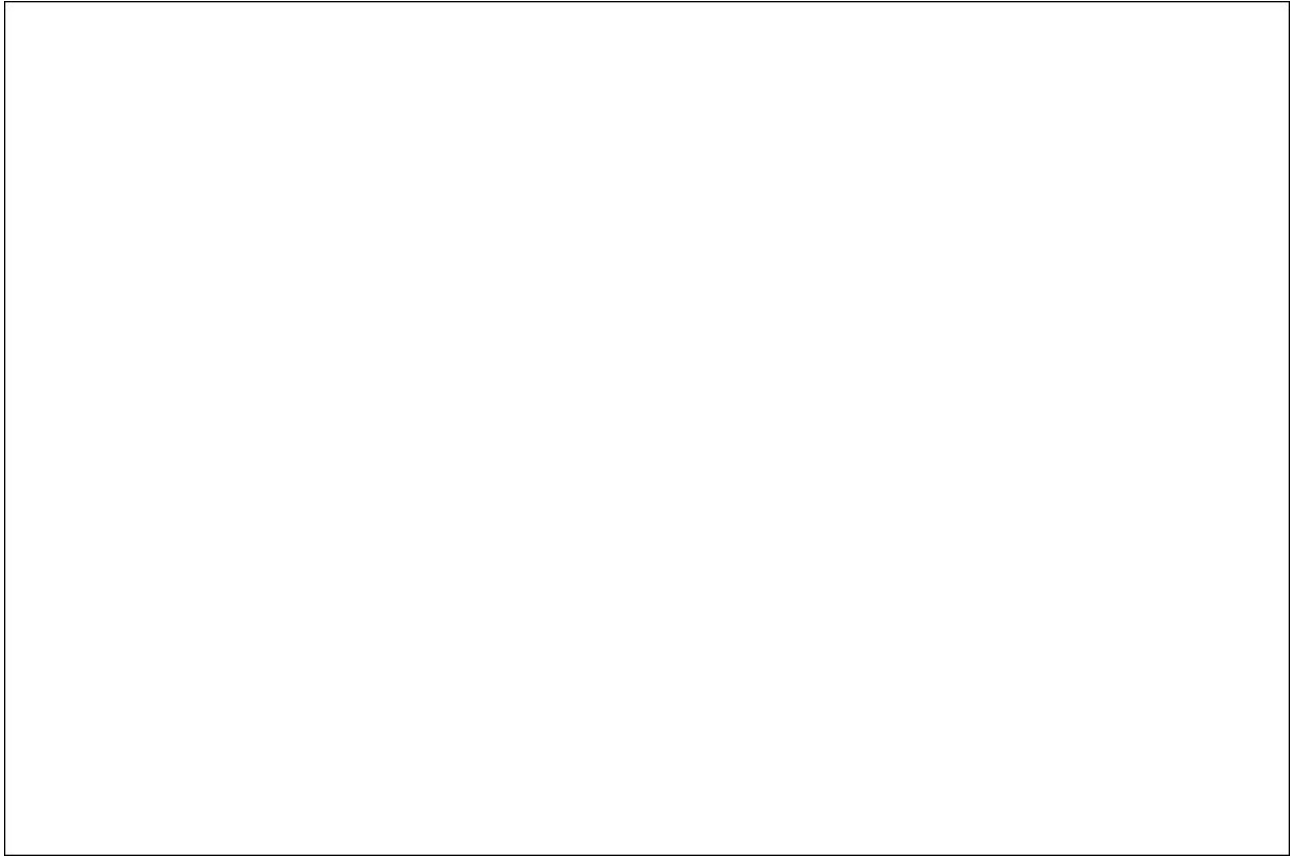
Autres mentions :

52. Aglais io
53. Aglais urticae
54. Apatura ilia

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

Observateurs : , Anonyme , Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Bolle J.C., Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Déjean Sylvain, Leau Thierry, Machteld B., Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Verbruggen Toon.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

