

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Monoblet (30) - 271 observations - 72 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Arethusana arethusa
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Cupido minimus
15. Cupido osiris
16. Erynnis tages
17. Glaucopsyche alexis
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hesperia comma
21. Hipparchia alcyone
22. Hipparchia fagi
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclides podalirius
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Libythea celtis
31. Limenitis camilla
32. Limenitis reducta
33. Lycaena phlaeas
34. Lycaena tityrus
35. Lysandra bellargus
36. Lysandra coridon
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melitaea athalia
40. Melitaea cinxia
41. Melitaea didyma
42. Melitaea parthenoides
43. Melitaea phoebe
44. Nymphalis antiopa
45. Papilio machaon
46. Pararge aegeria
47. Pieris brassicae
48. Pieris napi
49. Pieris rapae
50. Plebejus argus
51. Polygonia c-album
52. Polyommatus icarus
53. Pseudophilotes baton
54. Pyrgus armoricanus

55. Pyronia bathseba
56. Pyronia cecilia
57. Pyronia tithonus
58. Sloperia proto
59. Vanessa atalanta
60. Vanessa cardui
61. Zerynthia polyxena
62. Zerynthia rumina
63. Zygaena lavandulae
64. Zygaena rhadamanthus

82. Nymphalis polychloros
83. Ochloides sylvanus
84. Pontia daplidice
85. Pyrgus malvooides
86. Quercusia quercus
87. Spialia sertorius
88. Thymelicus acteon
89. Thymelicus sylvestris
90. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

91. Melitaea celadussa

- #### Observations avant 2010 :
65. Aglais io (2001)
 66. Issoria lathonia (2001)
 67. Lampides boeticus (2001)
 68. Melanargia galathea (2001)
 69. Melanargia lachesis (2001)
 70. Melitaea deione (2001)
 71. Satyrium esculi (2001)

Observations potentielles :

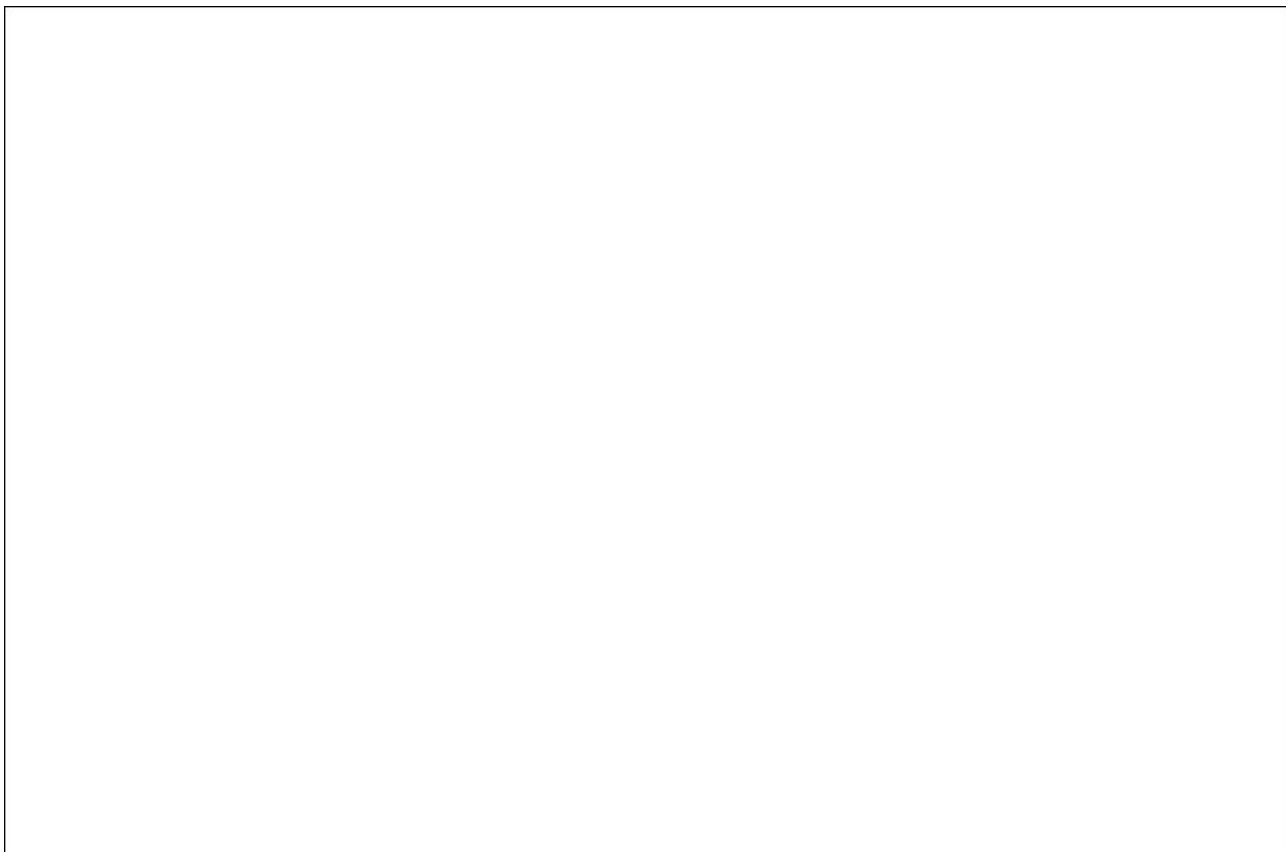
72. Aglais urticae
73. Aporia crataegi
74. Boloria dia
75. Boloria euphrosyne
76. Brenthis daphne
77. Cacyreus marshalli
78. Coenonympha dorus
79. Euchloe crameri
80. Lycaena alciphron
81. Melanargia occitanica

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 : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bossenbroek Jan-Kees, Combaud Stéphane, De Franceschi Christophe, Devouges Pascal, Escudié Pascal, Gaillard Raymond, Gerber , Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Mooi Dick, Mowles Sophie, Normand Hélène, Pola Pierre, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Schuurhuis Berta, Sulmont Emeric, Tiane Annika, Torreilles Gérard, Vaane Ingrid, Veling Kars, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OREINA, Observado, Pierre Pola, 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 :

