

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Arre (30) - 89 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha arcania
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias crocea
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Hipparchia semele
15. Hipparchia statilinus
16. Iphiclides podalirius
17. Leptidea sinapis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra bellargus
21. Lysandra coridon
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Ochlodes sylvanus
27. Pararge aegeria

28. Pyrgus malvoides

29. Pyronia bathseba
30. Satyrium esculi
31. Satyrium ilicis
32. Satyrium spini
33. Satyrus ferula
34. Thecla betulae
35. Thymelicus lineola
36. Thymelicus sylvestris
37. Vanessa atalanta
38. Zygaea filipendulae
39. Zygaea transalpina

Observations avant 2010 :

40. Chazara briseis (2006)
41. Cupido alcetas (2005)
42. Erebia epistygne (1995)
43. Hyponephele lupina (2006)
44. Polyommatus daphnis (1992)
45. Polyommatus dolus (2006)
46. Polyommatus icarus (1992)
47. Polyommatus thersites (1992)
48. Sloperia proto (2006)
49. Aglais io
50. Aglais urticae
51. Apatura ilia
52. Aphantopus hyperantus
53. Araschnia levana
54. Arethusana arethusa

55. Boloria dia

56. Boloria euphrosyne
57. Boloria selene
58. Boloria titania
59. Brenthis daphne
60. Brenthis ino
61. Cacyreus marshalli
62. Carcharodus alceae
63. Charaxes jasius
64. Coenonympha dorus
65. Colias alfaciensis
66. Cyaniris semiargus
67. Erebia aethiops
68. Erebia meolans
69. Erynnis tages
70. Fabriciana adippe
71. Hesperia comma
72. Lampides boeticus
73. Lasiommata maera
74. Lasiommata megera
75. Leptotes pirithous
76. Limenitis camilla
77. Lycaena alciphron
78. Lycaena tityrus
79. Melitaea athalia
80. Melitaea diamina
81. Melitaea phoebe

Observations potentielles :

82. Nymphalis polychloros

83. Papilio machaon
84. Pieris brassicae
85. Pieris napi
86. Pieris rapae
87. Plebejus argus
88. Plebejus idas
89. Polygonia c-album
90. Polyommatus escheri
91. Pontia daplidice
92. Pseudophilotes baton
93. Pyrgus alveus
94. Pyrgus armoricanus
95. Pyrgus serratulae
96. Pyronia cecilia
97. Pyronia tithonus
98. Quercusia quercus
99. Satyrium acaciae
100. Satyrus actaea
101. Speyeria aglaja
102. Spialia sertorius
103. Thymelicus acteon
104. Vanessa cardui

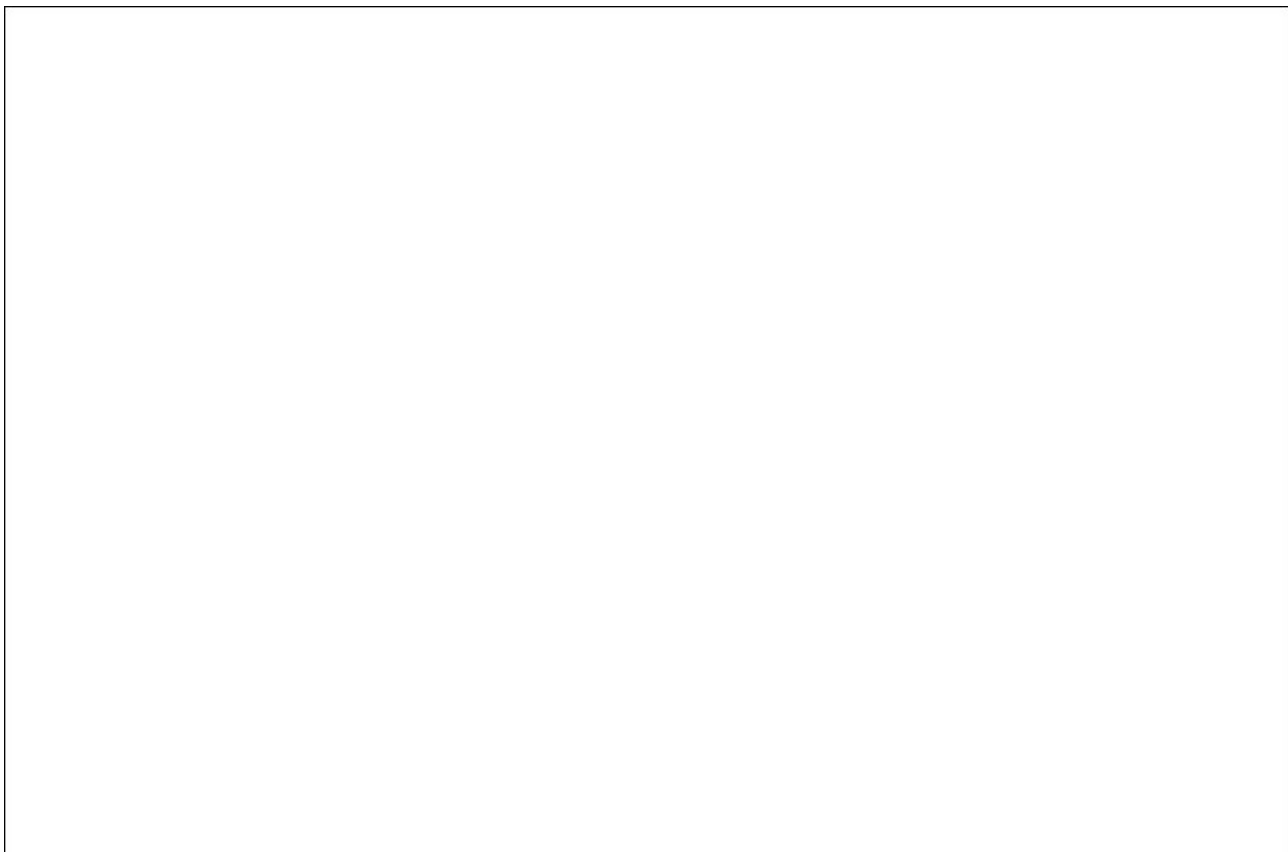
Autres mentions :

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, Crebassa Jason, Laurent Alban, Legrand Aymeric, Merlier Laurine, Serrurier Bruno, Torreilles Gérard, Van der Molen , Walravens Eric.

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

