

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Arre (30) - 61 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Celastrina argiolus
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Gonepteryx cleopatra
11. Gonepteryx rhamni
12. Hipparchia semele
13. Hipparchia statilinus
14. Iphiclides podalirius
15. Limenitis reducta
16. Lysandra bellargus
17. Lysandra coridon
18. Maniola jurtina
19. Melanargia galathea
20. Melitaea cinxia
21. Ochlodes sylvanus
22. Pararge aegeria
23. Pyrgus malvoides
24. Pyronia bathseba
25. Satyrium esculi
26. Thecla betulae
27. Thymelicus lineola

28. Thymelicus sylvestris

29. Vanessa atalanta

Observations avant 2010 :

30. Chazara briseis (2006)
31. Cupido alcetas (2005)
32. Erebia epistygne (1995)
33. Hyponephele lupina (2006)
34. Polyommatus daphnis (1992)
35. Polyommatus dolus (2006)
36. Polyommatus icarus (1992)
37. Polyommatus thersites (1992)
38. Sloperia proto (2006)

Observations potentielles :

39. Aglais io
40. Aglais urticae
41. Apatura ilia
42. Aphantopus hyperantus
43. Araschnia levana
44. Arethusana arethusa
45. Argynnis paphia
46. Boloria dia
47. Boloria euphrosyne
48. Boloria selene
49. Boloria titania
50. Brenthis daphne
51. Brenthis ino
52. Cacyreus marshalli
53. Carcharodus alceae
54. Charaxes jasius

55. Coenonympha arcania

56. Coenonympha dorus

57. Colias alfaciensis

58. Cyaniris semiargus

59. Erebia aethiops

60. Erebia meolans

61. Erynnis tages

62. Fabriciana adippe

63. Hesperia comma

64. Lampides boeticus

65. Lasiommata maera

66. Lasiommata megera

67. Leptidea sinapis

68. Leptotes pirithous

69. Limenitis camilla

70. Lycaena alciphron

71. Lycaena phlaeas

72. Lycaena tityrus

73. Melitaea athalia

74. Melitaea diamina

75. Melitaea didyma

76. Melitaea phoebe

77. Nymphalis polychloros

78. Papilio machaon

79. Pieris brassicae

80. Pieris napi

81. Pieris rapae

82. Plebejus argus

83. Plebejus idas

84. Polygonia c-album

85. Polyommatus escheri

86. Pontia daplidice

87. Pseudophilotes baton

88. Pyrgus alveus

89. Pyrgus armoricanus

90. Pyrgus serratulae

91. Pyronia cecilia

92. Pyronia tithonus

93. Quercusia quercus

94. Satyrium acaciae

95. Satyrium ilicis

96. Satyrium spini

97. Satyrus actaea

98. Satyrus ferula

99. Speyeria aglaja

100. Spialia sertorius

101. Thymelicus acteon

102. Vanessa cardui

103. Zygaea filipendulae

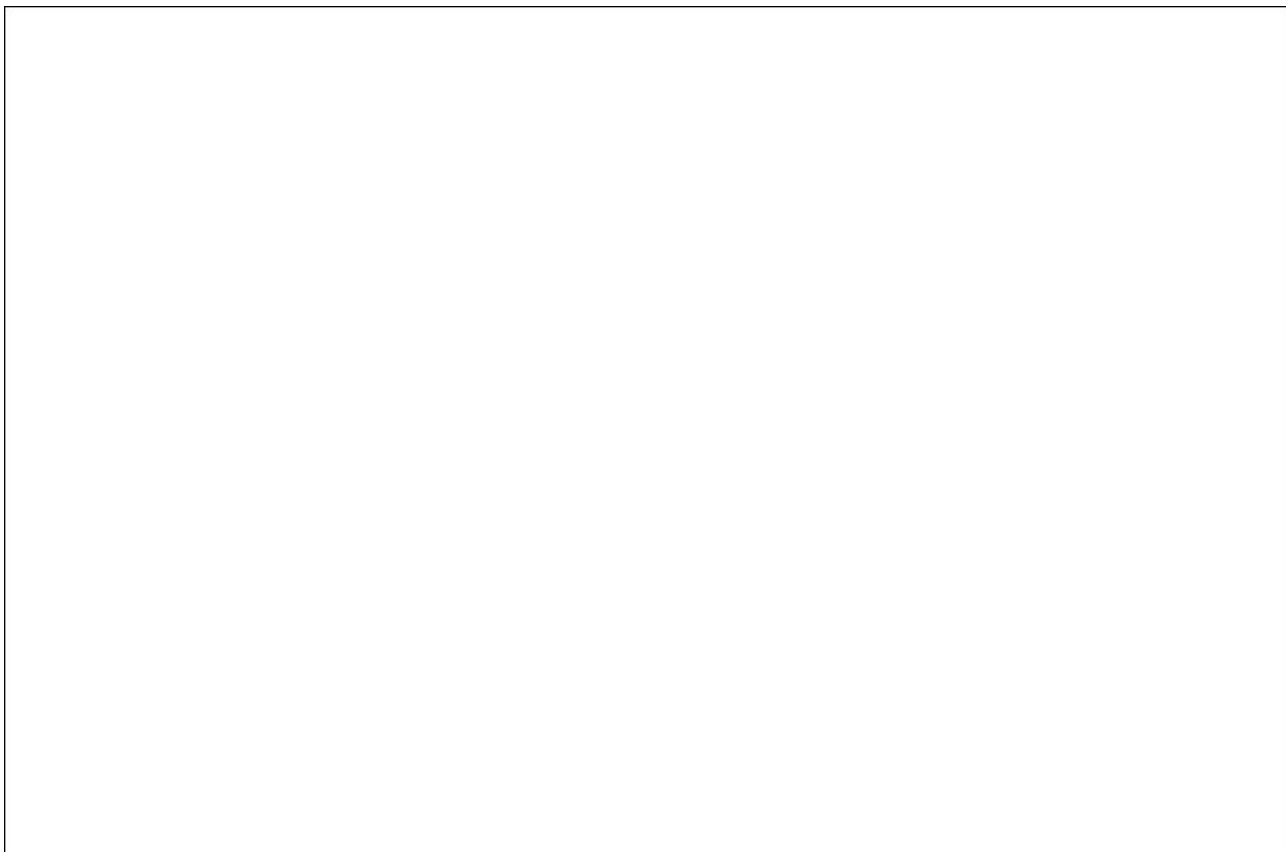
Autres mentions :

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 :

