

Commune : Arre (30) - 77 observations - 40 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

Observations avant 2010 :

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. Zygaena filipendulae
39. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

40. Cupido alcetas (2005)

Observations potentielles :

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

55. Charaxes jasius
56. Chazara briseis
57. Coenonympha dorus
58. Colias alfaciariensis
59. Cyaniris semiargus
60. Erebia aethiops
61. Erebia epistygne
62. Erebia meolans
63. Erynnis tages
64. Fabriciana adippe
65. Hesperia comma
66. Hyponephele lupina
67. Lampides boeticus
68. Lasiommata maera
69. Lasiommata megera
70. Leptotes pirithous
71. Limenitis camilla
72. Lycaena alciphron
73. Lycaena tityrus
74. Melitaea athalia
75. Melitaea diamina
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 daphnis
86. Polyommatus dolus
87. Polyommatus escheri
88. Polyommatus icarus
89. Polyommatus thersites
90. Pontia daplidice
91. Pseudophilotes baton
92. Pyrgus alveus
93. Pyrgus armoricanus
94. Pyrgus serratulae
95. Pyronia cecilia
96. Pyronia tithonus
97. Quercusia quercus
98. Satyrium acaciae
99. Satyrus actaea
100. Speyeria aglaja
101. Spialia sertorius
102. Thymelicus acteon
103. Vanessa cardui

Autres mentions :

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, Torreilles Gérard, Van der Molen , Walravens Eric.

Sources : COGard, 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 : <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 :

