

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Portes (30) - 297 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Apatura ilia
2. Aporia crataegi
3. Arethusana arethusa
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria dia
7. Brenthis daphne
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha arcania
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias crocea
16. Erynnis tages
17. Fabriciana adippe
18. Fabriciana niobe
19. Glaucopsyche alexis
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hipparchia fagi
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Issoria lathonia
26. Lampides boeticus
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Libythea celtis
31. Limenitis reducta
32. Lycaena alciphron
33. Lycaena phlaeas
34. Lycaena tityrus
35. Lysandra bellargus
36. Maniola jurtina
37. Melanargia galathea
38. Melanargia lachesis
39. Melitaea athalia
40. Melitaea cinxia
41. Melitaea deione
42. Melitaea didyma
43. Melitaea phoebe
44. Minois dryas
45. Nymphalis antiopa
46. Nymphalis polychloros
47. Ochlodes sylvanus
48. Papilio machaon
49. Pararge aegeria
50. Pieris brassicae
51. Pieris napi
52. Pieris rapae
53. Polygonia c-album
54. Polyommatus icarus

55. Polyommatus thersites
56. Pyrgus malvooides
57. Pyronia bathseba
58. Pyronia cecilia
59. Pyronia tithonus
60. Satyrium spini
61. Spialia sertorius
62. Thymelicus acteon
63. Thymelicus lineola
64. Thymelicus sylvestris
65. Vanessa atalanta
66. Vanessa cardui
67. Zerynthia polyxena
68. Zygaena filipendulae
69. Zygaena romeo

82. Satyrium esculi

Autres mentions :
83. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

70. Cacyreus marshalli (2007)
71. Colias alfacariensis (2009)
72. Pyrgus cirsii (2009)

Observations potentielles :

73. Aglais urticae
74. Anthocharis cardamines
75. Anthocharis euphenoides
76. Boloria euphrosyne
77. Carcharodus alceae
78. Hesperia comma
79. Hipparchia semele
80. Pontia daplidice
81. Quercusia quercus

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 : , Ador Quentin, Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Bres Emilie, C. Nathalie, Carré Michèle, De Raedt Joris, Fleuriault Damien, Guénescheau Yvon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Jacquier Cédric, Jourdan Christian, Landini Giovanni, Moisset François, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Theveny Bernard, Tinchant Anne, Tixier-Inrep Danièle, Willem Henri, van Bemmel Stijn.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 :

