

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Portes (30) - 293 observations - 71 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 dorus
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias crocea
15. Erynnis tages
16. Fabriciana adippe
17. Fabriciana niobe
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia fagi
22. Hipparchia statilinus
23. Iphiclides podalirius
24. Issoria lathonia
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

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

55. Pyronia bathseba

56. Pyronia cecilia
57. Pyronia tithonus
58. Satyrium spini
59. Spialia sertorius
60. Thymelicus acteon
61. Thymelicus lineola
62. Thymelicus sylvestris
63. Vanessa atalanta
64. Vanessa cardui
65. Zerynthia polyxena
66. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

67. Cacyreus marshalli (2007)
68. Colias alfacariensis (2009)
69. Pyrgus cirsii (2009)

Observations potentielles :

70. Aglais urticae
71. Anthocharis cardamines
72. Anthocharis euphenoides
73. Boloria euphrosyne
74. Carcharodus alceae
75. Coenonympha arcania
76. Hesperia comma
77. Hipparchia semele
78. Pontia daplidice
79. Quercusia quercus
80. Satyrium esculi

Autres mentions :

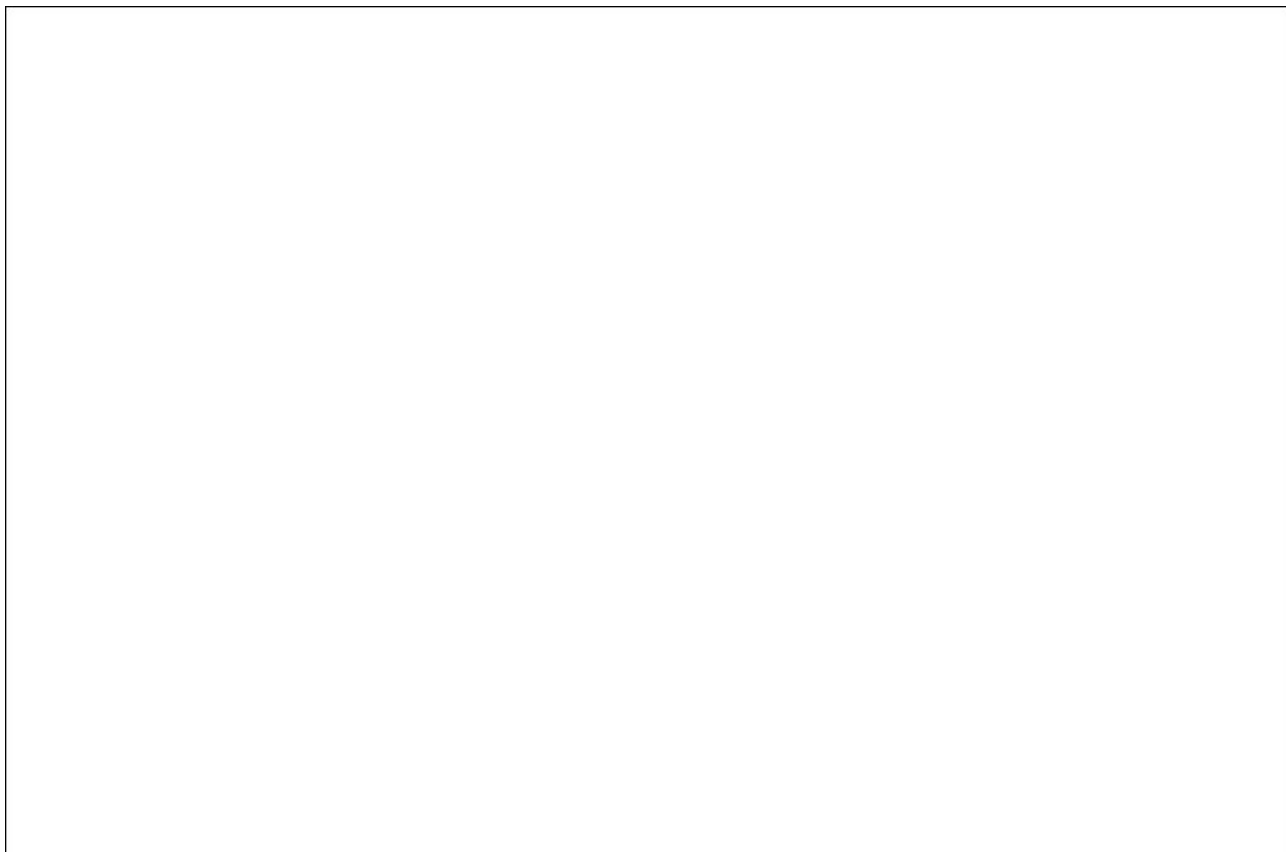
81. Melitaea cinxia

# 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 :

