

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Laval-Pradel (30) - 793 observations - 101 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita manni
2. Aglais io
3. Aglais urticae
4. Anthocharis cardamines
5. Anthocharis euphenoides
6. Apatura ilia
7. Arethusana arethusa
8. Argynnis paphia
9. Aricia agestis
10. Boloria dia
11. Boloria euphrosyne
12. Brintesia circe
13. Cacyreus marshalli
14. Callophrys rubi
15. Carcharodus alceae
16. Carcharodus lavatherae
17. Celastrina argiolus
18. Charaxes jasius
19. Coenonympha dorus
20. Coenonympha pamphilus
21. Colias alfacariensis
22. Colias crocea
23. Erynnis tages
24. Euchloe crameri
25. Fabriciana adippe
26. Glauconycta alexis
27. Gonepteryx cleopatra

28. Gonepteryx rhamni

29. Hesperia comma
30. Hipparchia fagi
31. Hipparchia fidia
32. Hipparchia statilinus
33. Iphiclides podalirius
34. Issoria lathonia
35. Lampides boeticus
36. Lasiommata maera
37. Lasiommata megera
38. Leptidea sinapis
39. Leptotes pirithous
40. Libythea celtis
41. Limenitis camilla
42. Limenitis reducta
43. Lycaena alciphron
44. Lycaena phlaeas
45. Lycaena tityrus
46. Lysandra bellargus
47. Lysandra hispana
48. Maniola jurtina
49. Melanargia galathea
50. Melitaea athalia
51. Melitaea cinxia
52. Melitaea didyma
53. Melitaea phoebe
54. Nymphalis antiopa

55. Nymphalis polychloros

56. Ochloides sylvanus
57. Papilio machaon
58. Pararge aegeria
59. Pieris brassicae
60. Pieris mannii
61. Pieris napi
62. Pieris rapae
63. Polyomma c-album
64. Polyommatus icarus
65. Polyommatus thersites
66. Pontia daplidice
67. Pseudophilotes baton
68. Pyrgus malvoides
69. Pyronia bathseba
70. Pyronia cecilia
71. Satyrium esculi
72. Satyrium ilicis
73. Satyrus actaea
74. Spialia sertorius
75. Thecla betulae
76. Thymelicus acteon
77. Thymelicus lineola
78. Thymelicus sylvestris
79. Vanessa atalanta
80. Vanessa cardui
81. Zerynthia polyxena

82. Zerynthia rumina

83. Zygaena ephialtes
84. Zygaena fausta
85. Zygaena filipendulae
86. Zygaena lavandulae
87. Zygaena occitanica
88. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

89. Aporia crataegi (2006)
90. Coenonympha arcania (2006)
91. Cupido minimus (2006)
92. Cupido osiris (2006)
93. Glauconycta melanops (2006)
94. Hipparchia semele (2006)
95. Polyommatus escheri (2006)
96. Zygaena sarpedon (2006)
97. Zygaena transalpina (2006)

Observations potentielles :

98. Brenthis daphne
99. Phengaris arion
100. Pyronia tithonus
101. Quercusia quercus

Autres mentions :

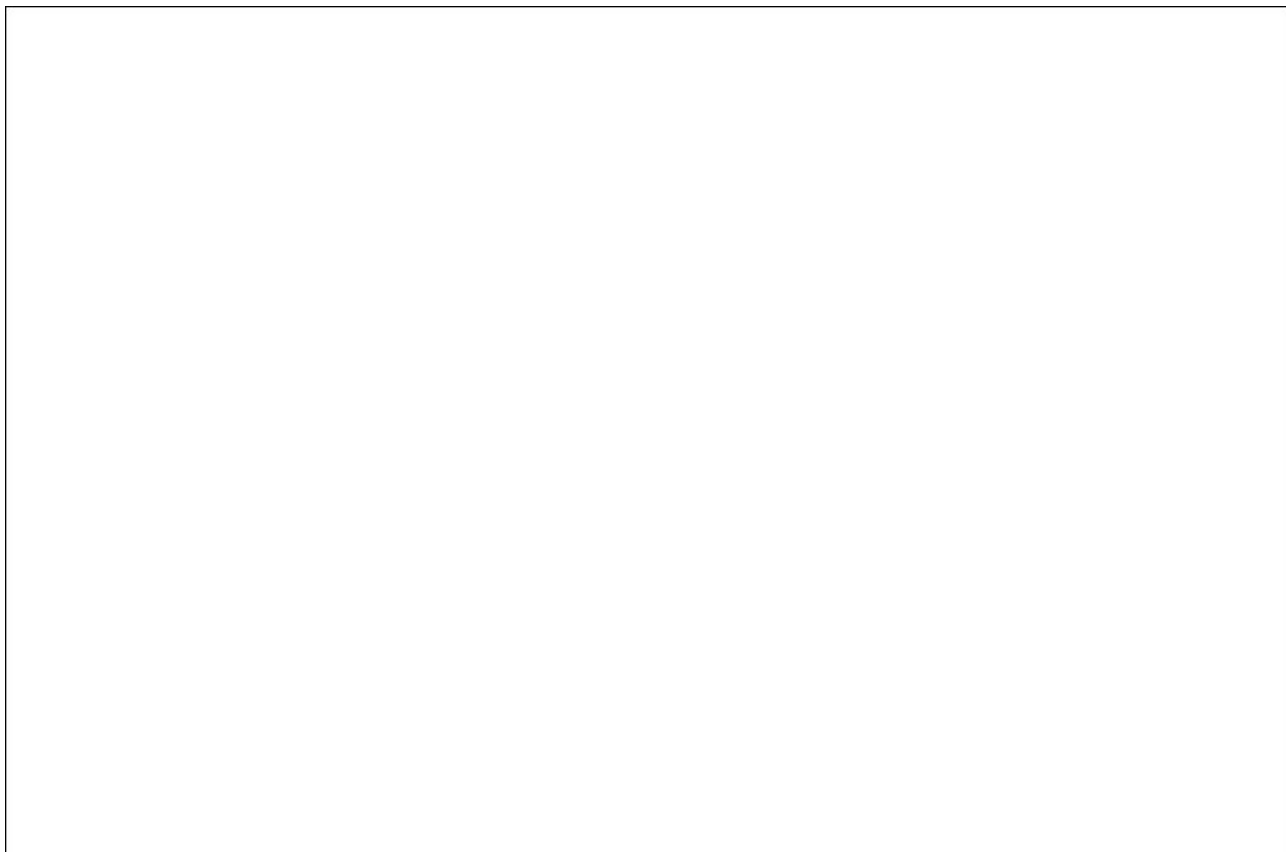
102. Melitaea celadussa

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, Bence Stéphane, Besacier Martine , Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cabot Franck, Devaud Manon, Duman Emmanuel, Jacquet Karine, Jourdan Christian, Lachaise Mathieu, Landini Giovanni, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sautet David.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, 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 :

