

Commune : Laval-Pradel (30) - 772 observations - 101 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Arethusana arethusa
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Boloria euphrosyne
11. Brintesia circe
12. Cacyreus marshalli
13. Callophrys rubi
14. Carcharodus alceae
15. Carcharodus lavatherae
16. Celastrina argiolus
17. Charaxes jasius
18. Coenonympha arcania
19. Coenonympha dorus
20. Coenonympha pamphilus
21. Colias alfaccariensis
22. Colias crocea
23. Erynnis tages
24. Euchloe crameri
25. Fabriciana adippe
26. Glaucopsyche 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. Phengaris arion
60. Pieris brassicae
61. Pieris mannii
62. Pieris napi
63. Pieris rapae
64. Polygonia c-album
65. Polyommatus icarus
66. Polyommatus thersites
67. Pontia daplidice
68. Pseudophilotes baton
69. Pyrgus malvoides
70. Pyronia bathseba
71. Pyronia cecilia
72. Satyrium esculi
73. Satyrium ilicis
74. Satyrus actaea
75. Spialia sertorius
76. Thecla betulae
77. Thymelicus acteon
78. Thymelicus lineola
79. Thymelicus sylvestris
80. Vanessa atalanta
81. Vanessa cardui

82. Zerynthia polyxena
83. Zerynthia rumina
84. Zygaena ephialtes
85. Zygaena fausta
86. Zygaena filipendulae
87. Zygaena lavandulae
88. Zygaena occitanica
89. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

98. Brenthis daphne
99. Pyronia tithonus
100. Quercusia quercus

Autres mentions :

101. Melitaea nevadensis

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, Dumain 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 : <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 :

