

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : La Cadière-et-Cambo (30) - 270 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys rubi
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido alcetas
17. Euchloe crameri
18. Euphydryas aurinia
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hesperia comma
22. Hipparchia fagi
23. Hipparchia fidia
24. Hipparchia semele
25. Hipparchia statilinus
26. Iphiclides podalirius
27. Laeosopis roboris

28. Lasiommata maera

29. Lasiommata megera
30. Leptidea sinapis
31. Leptotes pirithous
32. Libythea celtis
33. Limenitis reducta
34. Lycaena phlaeas
35. Lysandra bellargus
36. Lysandra coridon
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia lachesis
40. Melitaea athalia
41. Melitaea cinxia
42. Melitaea didyma
43. Melitaea parthenoides
44. Nymphalis antiopa
45. Nymphalis polychloros
46. Papilio machaon
47. Pararge aegeria
48. Pieris brassicae
49. Pieris mannii
50. Pieris rapae
51. Polyommatus icarus
52. Polyommatus thersites
53. Pontia daplidice
54. Pseudophilotes baton

55. Pyronia bathseba

56. Pyronia cecilia
57. Satyrium esculi
58. Satyrium ilicis
59. Thymelicus acteon
60. Vanessa atalanta
61. Vanessa cardui
62. Zerynthia polyxena
63. Zerynthia rumina
64. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

65. Melanargia occitanica (2006)
66. Pyrgus malvoïdes (2009)

Observations potentielles :

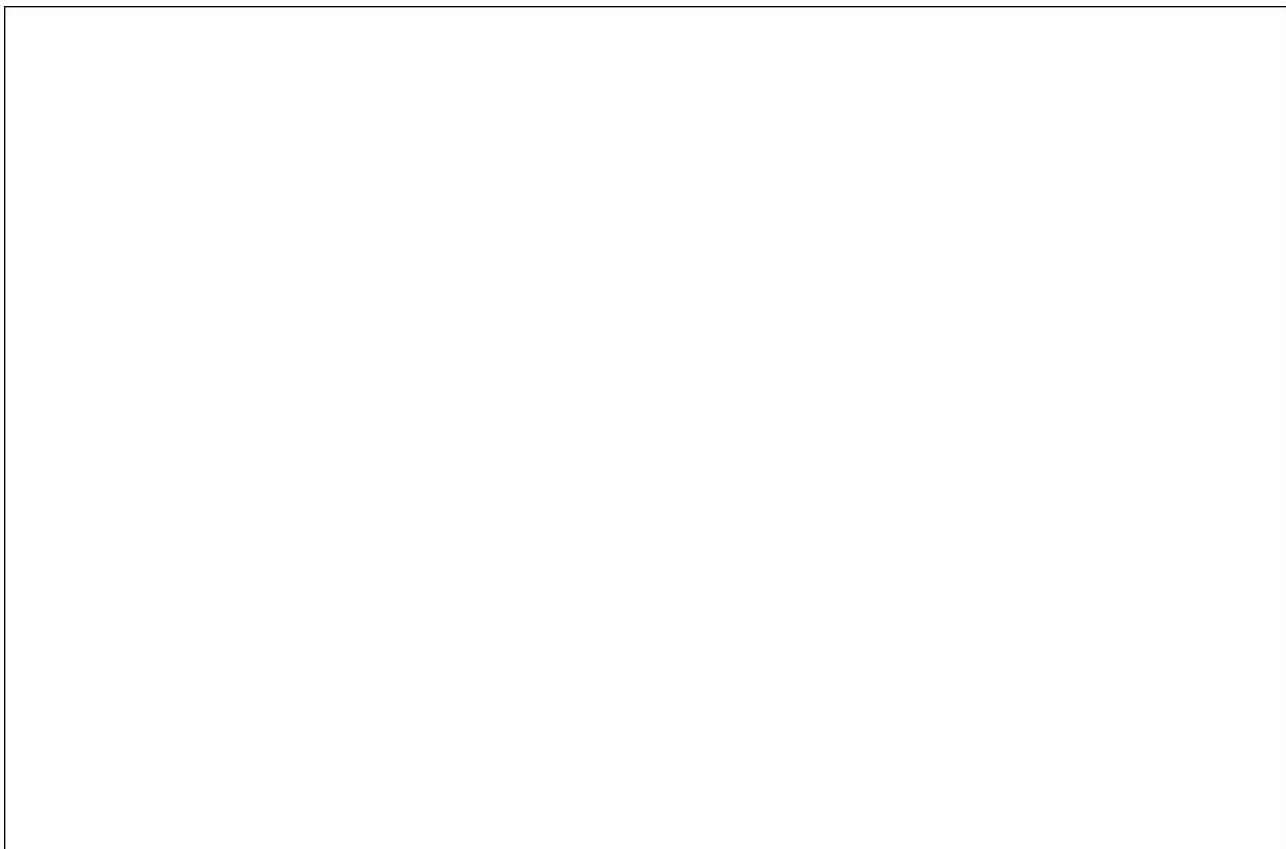
67. Carcharodus alceae
68. Coenonympha dorus
69. Cupido minimus
70. Erynnis tages
71. Glaucopsyche alexis
72. Lampides boeticus
73. Lycaena alciphron
74. Melanargia galathea
75. Melitaea phoebe
76. Ochlodes sylvanus
77. Pieris napi
78. Pyronia tithonus
79. Quercusia quercus
80. Spialia sertorius
81. Thymelicus sylvestris

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 , Armand Thomas, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Brissaud Adeline, Chazel Luc, Choppin Benjamin, Colin Serge, Combaud Stéphane, Dallard Roland, Gaillard Quentin, Garcia Mathieu, Goossens Robert, Gozard Michèle, HIDVEGI Franck, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Iparraguirre Laurent, Legendre François, Monchaux Geoffrey, Mooi Dick, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rémy Bérenger, Schuurhuis Berta, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Van de Keere Jürgen, Vantieghem Pieter, Veling Kars, van Swaay Chris, van der Werf Piet.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, 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 :

