

## Commune : Bonnevaux (30) - 174 observations - 61 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Apatura ilia
4. Arethusana arethusa
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brenthis daphne
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Erebia meolans
16. Fabriciana niobe
17. Gonepteryx cleopatra
18. Hesperia comma
19. Hipparchia fagi
20. Hipparchia genava
21. Hipparchia semele
22. Hipparchia statilinus
23. Iphiclides podalirius
24. Issoria lathonia
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Leptotes pirithous
29. Lycaena alciphron
30. Lycaena phlaeas
31. Lycaena tityrus
32. Lysandra bellargus
33. Maniola jurtina
34. Melanargia galathea
35. Melitaea athalia
36. Melitaea didyma
37. Melitaea parthenoides
38. Melitaea phoebe
39. Nymphalis polychloros
40. Papilio machaon
41. Pararge aegeria
42. Pieris brassicae
43. Pieris napi
44. Pieris rapae
45. Plebejus argus
46. Plebejus idas
47. Polyommatus icarus
48. Pyrgus malvoides
49. Pyrgus onopordi
50. Pyronia tithonus
51. Quercusia quercus
52. Satyrium esculi
53. Satyrium ilicis
54. Satyrus actaea

55. Thymelicus acteon
56. Thymelicus lineola
57. Vanessa atalanta
58. Vanessa cardui
59. Zerynthia polyxena

### Observations avant 2010 :

60. Aporia crataegi (2006)

82. Pyronia cecilia
83. Satyrium spini
84. Spialia sertorius
85. Thymelicus sylvestris
86. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

87. Melitaea celadussa

### Observations potentielles :

61. Anthocharis cardamines
62. Anthocharis euphenoides
63. Boloria dia
64. Boloria euphrosyne
65. Cacyreus marshalli
66. Charaxes jasius
67. Coenonympha dorus
68. Cupido minimus
69. Cyaniris semiargus
70. Erynnis tages
71. Euchloe crameri
72. Glaucopsyche alexis
73. Libythea celcis
74. Limenitis reducta
75. Melanargia lachesis
76. Melitaea cinxia
77. Ochloides sylvanus
78. Polygonia c-album
79. Pontia daplidice
80. Pseudophilotes baton
81. Pyronia bathseba

# 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, Beaupère Franck, Bertrand Baptiste, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Danis Michel, Fajgenblat Maxime, Fontaine Benoît, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Meunier Charlotte, Pauwels Jan, Sulmont Emeric.

Sources : CEN-LR, COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, Parc National des Cévennes.



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/atlas-papillons30>

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 :

