

## Commune : Bagard (30) - 932 observations - 86 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brenthis daphne
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha dorus
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfajariensis
17. Colias crocea
18. Cupido minimus
19. Erynnis tages
20. Euchloe crameri
21. Euphydryas aurinia
22. Glaucopsyche alexis
23. Glaucopsyche melanops
24. Gonepteryx cleopatra
25. Gonepteryx rhamni
26. Hipparchia fagi
27. Hipparchia fidia

28. Hipparchia semele
29. Hipparchia statilinus
30. Iphiclidea podalirius
31. Issoria lathonia
32. Lasiommata maera
33. Lasiommata megera
34. Leptidea sinapis
35. Libythea celtis
36. Limenitis camilla
37. Limenitis reducta
38. Lycaena phlaeas
39. Lysandra bellargus
40. Lysandra coridon
41. Lysandra hispana
42. Maniola jurtina
43. Melanargia galathea
44. Melanargia lachesis
45. Melitaea athalia
46. Melitaea cinxia
47. Melitaea deione
48. Melitaea didyma
49. Melitaea parthenoides
50. Melitaea phoebe
51. Nymphalis polychloros
52. Ochloides sylvanus
53. Papilio machaon
54. Pararge aegeria

55. Pieris brassicae
56. Pieris napi
57. Pieris rapae
58. Plebejus argus
59. Polygonia c-album
60. Polyommatus escheri
61. Polyommatus icarus
62. Polyommatus thersites
63. Pontia daplidice
64. Pseudophilotes baton
65. Pyrgus onopordi
66. Pyronia bathseba
67. Pyronia cecilia
68. Pyronia tithonus
69. Satyrium esculi
70. Satyrium ilicis
71. Satyrium spini
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus acteon
74. Thymelicus sylvestris
75. Vanessa atalanta
76. Vanessa cardui
77. Zerynthia polyxena
78. Zerynthia rumina
79. Zygaena fausta
80. Zygaena filipendulae
81. Zygaena lavandulae

82. Zygaena loti
83. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

84. Aporia crataegi (2007)

### Observations potentielles :

85. Aglais urticae
86. Arethusana arethusa
87. Boloria dia
88. Boloria euphrosyne
89. Fabriciana niobe
90. Hesperia comma
91. Hipparchia genava
92. Lampides boeticus
93. Leptotes pirithous
94. Lycaena alciphron
95. Pyrgus armoricanus
96. Pyrgus malvoides
97. Quercusia quercus
98. Sloperia proto

### Autres mentions :

99. Melitaea celadussa
100. Pyrgus malvae

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Beukers Roy, Bizet Daniel, Bogaards Sylvia, Bouchet Michel-Ange, Catry Jeroen, Clymans Paul, Disca Thierry, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Hérés Alain, Jourdan Christian, Mazel Robert, Richner Robert, Sannier David.

Sources : Biotope, Cabinet Barbanson Environnement, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, INPN via OpenObs, 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 :

