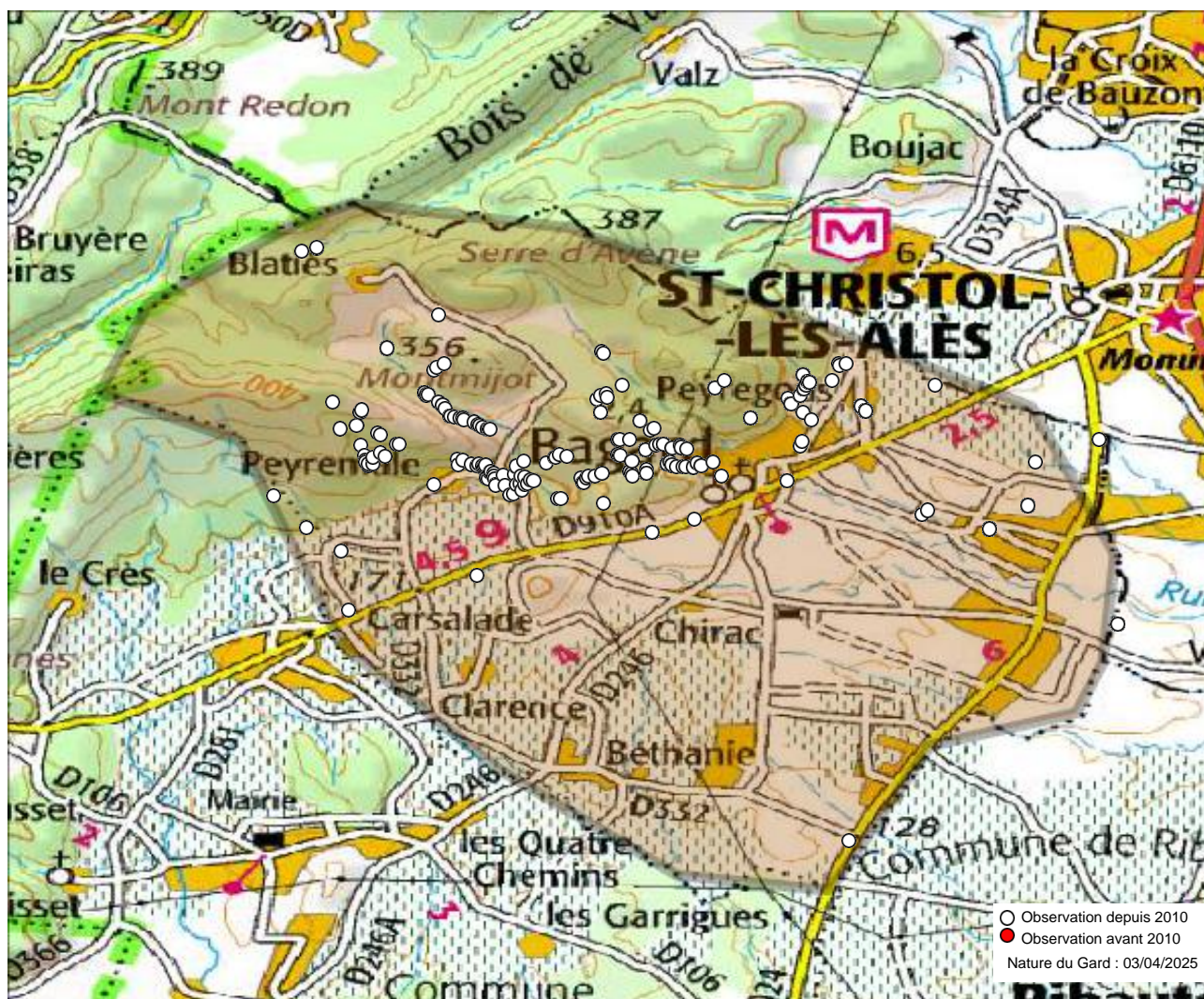


Commune : Bagard (30) - 952 observations - 87 espèces



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 avis
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha dorus
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Cupido minimus
20. Erynnis tages
21. Euchloe crameri
22. Euphydryas aurinia
23. Glaucopsyche alexis
24. Glaucopsyche melanops
25. Gonepteryx cleopatra
26. Gonepteryx rhamni
27. Hipparchia fagi

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

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

82. Zygaena lavandulae
83. Zygaena loti
84. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

85. Aporia crataegi (2007)

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

100. Melitaea celadussa
101. 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 : <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 :

