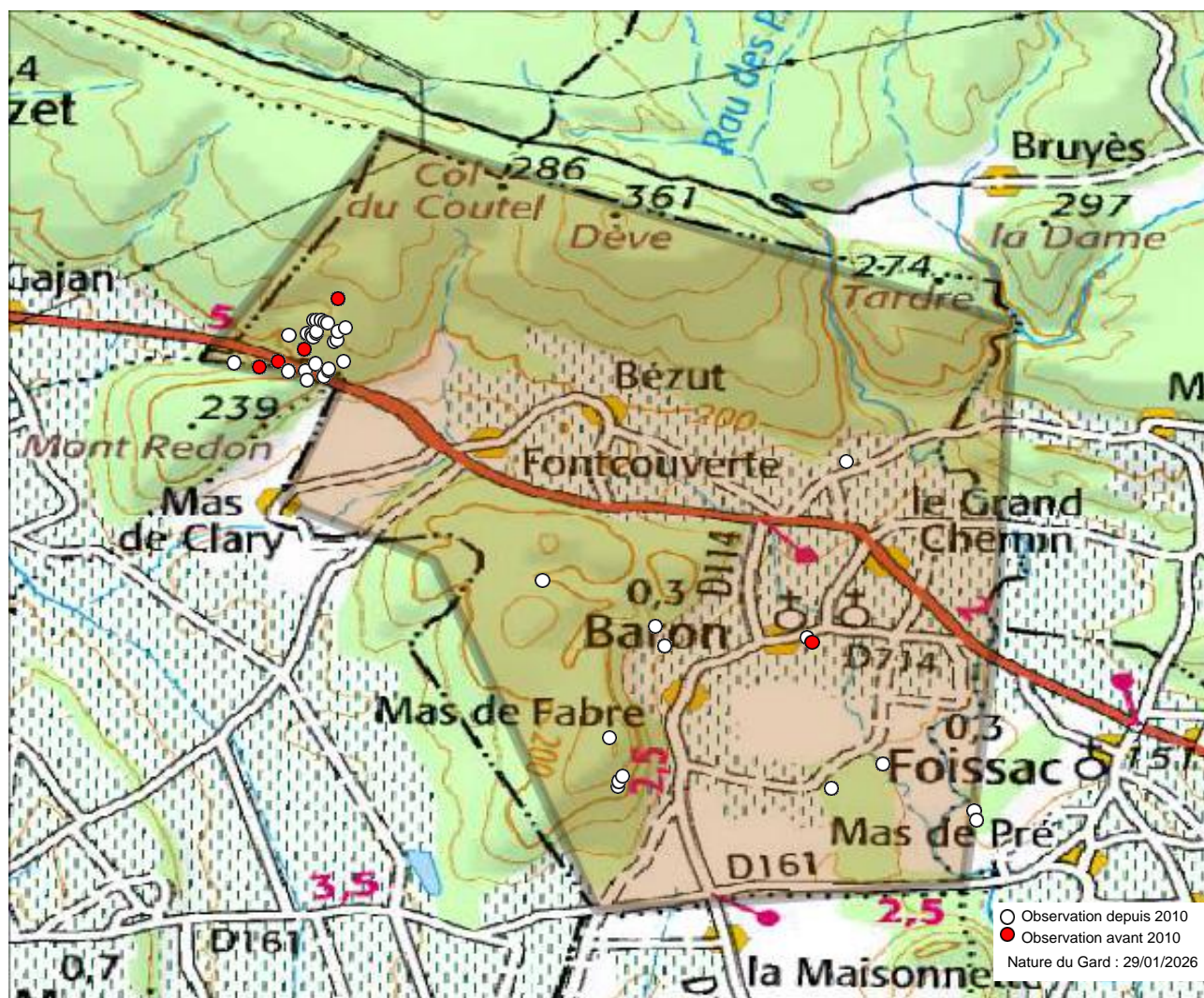


Commune : Baron (30) - 193 observations - 61 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Charaxes jasius
7. Colias crocea
8. Gonepteryx cleopatra
9. Hipparchia fidia
10. Iphiclides podalirius
11. Lampides boeticus
12. Lasiommata megera
13. Leptidea sinapis
14. Libythea celtis
15. Limenitis reducta
16. Lysandra bellargus
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia galathea
20. Melanargia lachesis
21. Melitaea cinxia
22. Melitaea deione
23. Melitaea didyma
24. Melitaea phoebe
25. Papilio machaon
26. Pararge aegeria
27. Pieris brassicae

Observations avant 2010 :

28. Pieris napi
29. Pieris rapae
30. Polyommatus icarus
31. Pyrgus malvoides
32. Pyronia bathseba
33. Satyrium acaciae
34. Satyrium esculi
35. Satyrium ilicis
36. Thymelicus acteon
37. Thymelicus sylvestris
38. Vanessa atalanta
39. Vanessa cardui
40. Zygaena filipendulae
41. Zygaena loti
42. Zygaena sarpedon
43. Carcharodus lavatherae (2008)
44. Celastrina argiolus (2008)
45. Colias alfacariensis (2008)
46. Glaucopsyche alexis (2008)
47. Hesperia comma (2008)
48. Hipparchia semele (2008)
49. Hipparchia statilinus (2008)
50. Issoria lathonia (2008)
51. Lycaena phlaeas (2008)
52. Melanargia occitanica (2008)
53. Polyommatus thersites (2008)
54. Pseudophilotes baton (2008)

55. Pyrgus onopordi (2008)
56. Pyronia cecilia (2008)
57. Satyrium spini (2008)
58. Satyrus actaea (2008)
59. Zerynthia rumina (2008)

Observations potentielles :

60. Anthocharis euphenoides
61. Arethusana arethusa
62. Boloria dia
63. Boloria euphrosyne
64. Cacyreus marshalli
65. Callophrys rubi
66. Coenonympha dorus
67. Coenonympha pamphilus
68. Cupido minimus
69. Erynnis tages
70. Euchloe crameri
71. Fabriciana niobe
72. Leptotes pirithous
73. Lycaena alciphron
74. Melitaea athalia
75. Nymphalis polychloros
76. Ochloides sylvanus
77. Polygonia c-album
78. Pontia daplidice
79. Pyrgus armoricus
80. Quercusia quercus
81. Sloperia proto

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Crozet Jean, Grandjean Daniel, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Lafourt Renaud, Piquard Jean-Louis, Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Varéa Suzanne.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado.



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 :

