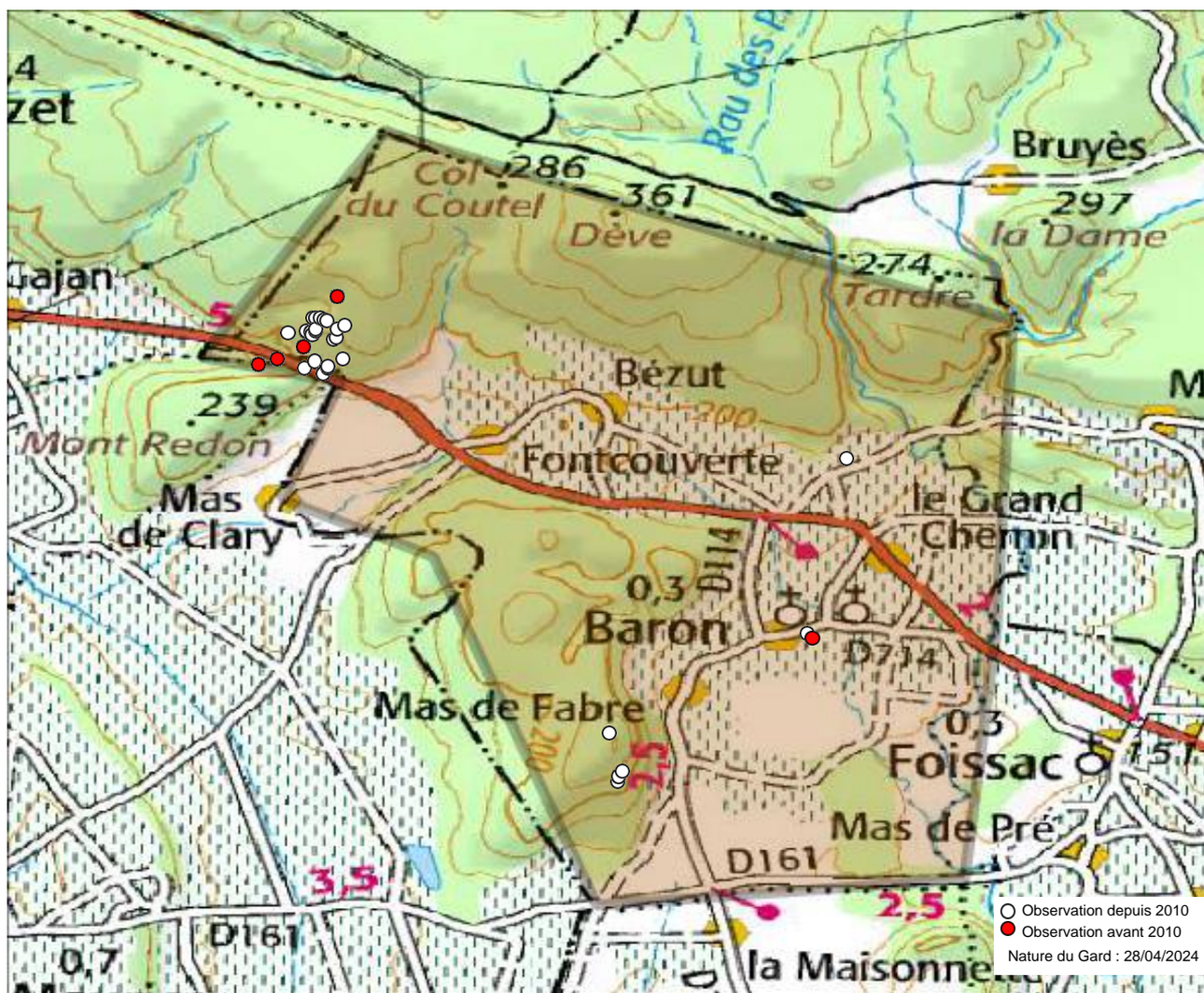


Commune : Baron (30) - 132 observations - 50 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Gonepteryx cleopatra
3. Hipparchia fidia
4. Iphiclides podalirius
5. Lasiommata megera
6. Limenitis reducta
7. Melanargia galathea
8. Melitaea cinxia
9. Melitaea deione
10. Papilio machaon
11. Pararge aegeria
12. Pieris rapae
13. Polyommatus icarus
14. Satyrium acaciae
15. Vanessa atalanta

Observations avant 2010 :

16. Argynnis paphia (2008)
17. Brintesia circe (2008)
18. Carcharodus lavatherae (2008)
19. Celastrina argiolus (2008)
20. Charaxes jasius (2008)
21. Colias alfacariensis (2008)
22. Glaucopsyche alexis (2008)
23. Hesperia comma (2008)
24. Hipparchia semele (2008)
25. Hipparchia statilinus (2008)
26. Issoria lathonia (2008)
27. Leptidea sinapis (2008)

28. Lycaena phlaeas (2008)

29. Maniola jurtina (2008)
30. Melanargia occitanica (2008)
31. Melitaea didyma (2008)
32. Pieris brassicae (2008)
33. Pieris napi (2008)
34. Polyommatus thersites (2008)
35. Pseudophilotes baton (2008)
36. Pyrgus onopordi (2008)
37. Pyronia bathseba (2008)
38. Pyronia cecilia (2008)
39. Satyrium esculi (2008)
40. Satyrium ilicis (2008)
41. Satyrium spini (2008)
42. Satyrus actaea (2008)
43. Vanessa cardui (2008)
44. Zerynthia rumina (2008)

Observations potentielles :

45. Anthocharis euphenoides
46. Arethusana arethusa
47. Aricia agestis
48. Boloria dia
49. Boloria euphrosyne
50. Cacyreus marshalli
51. Callophrys rubi
52. Carcharodus alceae
53. Coenonympha dorus
54. Coenonympha pamphilus

55. Colias crocea
56. Cupido minimus
57. Erynnis tages
58. Euchloe crameri
59. Fabriciana niobe
60. Lampides boeticus
61. Leptotes pirithous
62. Libythea celtis
63. Lycaena alciphron
64. Lysandra bellargus
65. Lysandra hispana
66. Melanargia lachesis
67. Melitaea athalia
68. Melitaea phoebe
69. Nymphalis polychloros
70. Ochloides sylvanus
71. Polygonia c-album
72. Pontia daplidice
73. Pyrgus armoricanus
74. Pyrgus malvoides
75. Quercusia quercus
76. Sloperia proto
77. Spialia sertorius
78. Thymelicus acteon
79. Thymelicus sylvestris
80. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Bessède Philippe, Crozet Jean, Grandjean Daniel, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Lafourt Renaud, Piquard Jean-Louis, 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 : <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 :

