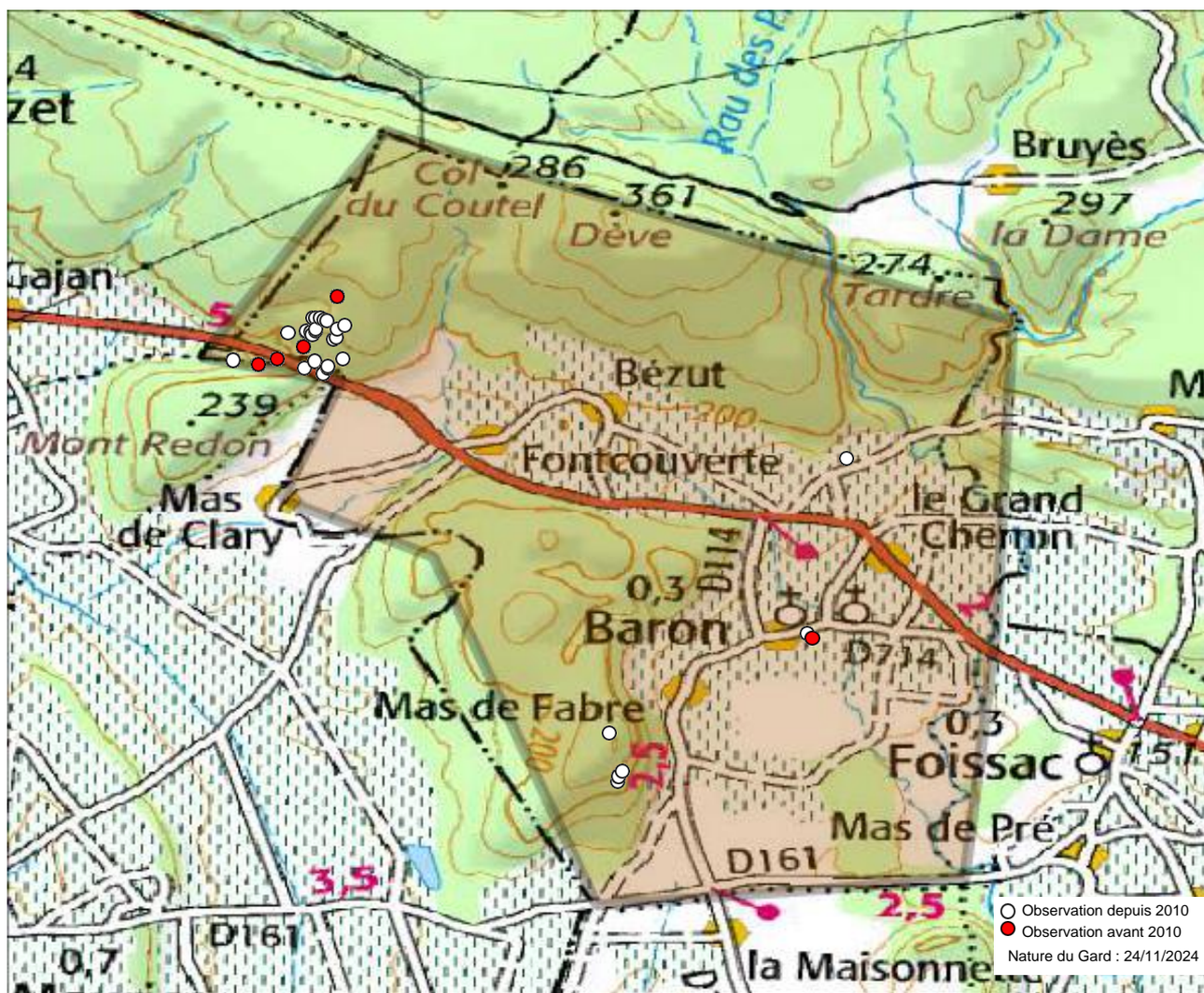


**Commune : Baron (30) - 136 observations - 52 espèces**



**Observations depuis 2010 :**

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

**Observations avant 2010 :**

19. Argynnis paphia (2008)
20. Brintesia circe (2008)
21. Carcharodus lavatherae (2008)
22. Celastrina argiolus (2008)
23. Charaxes jasius (2008)
24. Colias alfacariensis (2008)
25. Glaucopsyche alexis (2008)
26. Hesperia comma (2008)
27. Hipparchia semele (2008)

28. Hipparchia stailinus (2008)
29. Issoria lathonia (2008)
30. Leptidea sinapis (2008)
31. Lycaena phlaeas (2008)
32. Maniola jurtina (2008)
33. Melanargia occitanica (2008)
34. Pieris brassicae (2008)
35. Pieris napi (2008)
36. Polyommatus thersites (2008)
37. Pseudophilotes baton (2008)
38. Pyrgus onopordi (2008)
39. Pyronia bathseba (2008)
40. Pyronia cecilia (2008)
41. Satyrium esculi (2008)
42. Satyrium ilicis (2008)
43. Satyrium spini (2008)
44. Satyrus actaea (2008)
45. Vanessa cardui (2008)
46. Zerynthia rumina (2008)

**Observations potentielles :**

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

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

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, Iparragirre Laurent, Lafourt Renaud, Piquard Jean-Louis, 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 : <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 :

