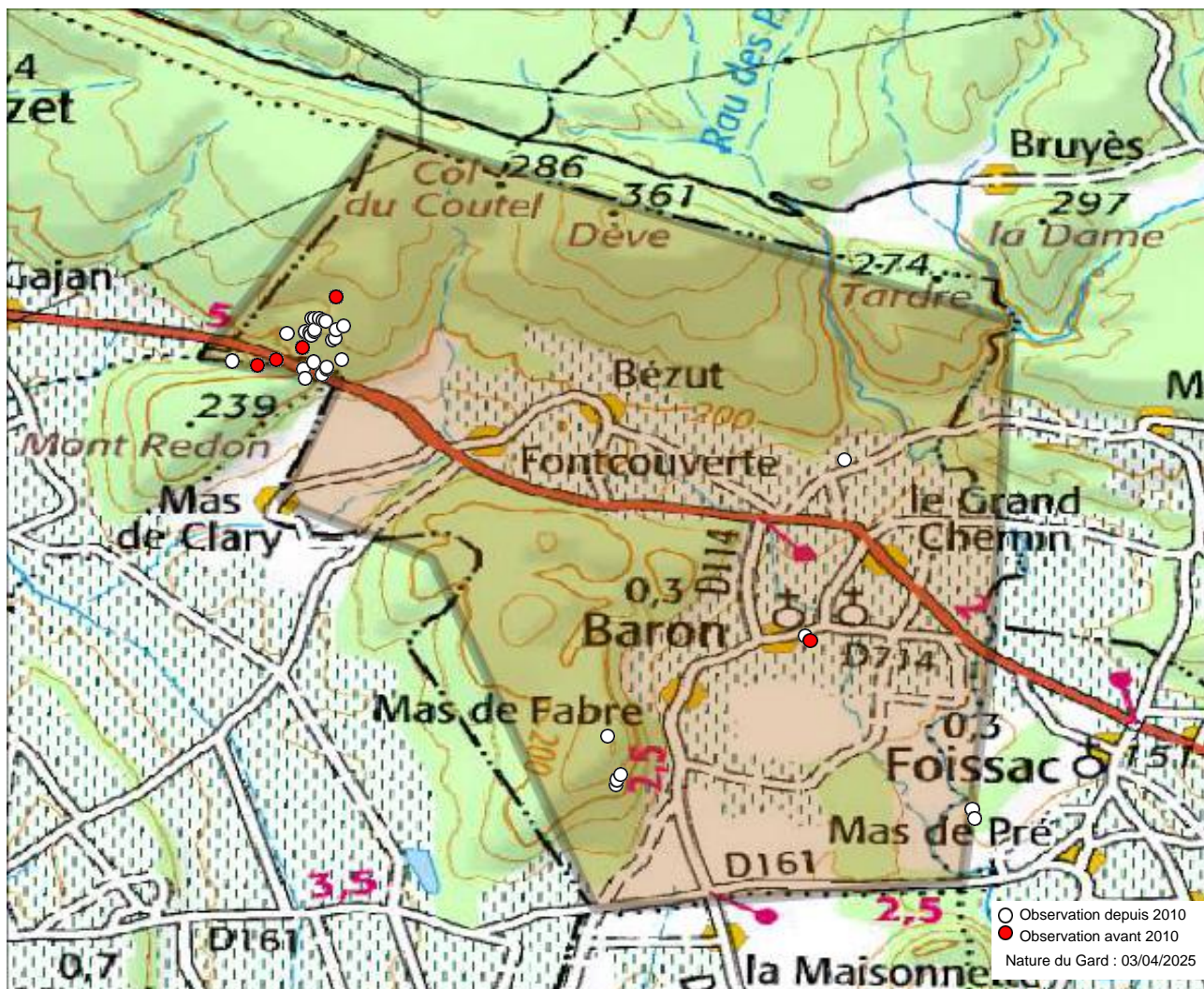


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Baron (30) - 145 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Brintesia circe
3. Gonepteryx cleopatra
4. Hipparchia fidia
5. Iphiclides podalirius
6. Lampides boeticus
7. Lasiommata megera
8. Limenitis reducta
9. Lysandra hispana
10. Melanargia galathea
11. Melitaea cinxia
12. Melitaea deione
13. Melitaea didyma
14. Papilio machaon
15. Pararge aegeria
16. Pieris rapae
17. Polyommatus icarus
18. Pyrgus malvoides
19. Pyronia bathseba
20. Satyrium acaciae
21. Vanessa atalanta
22. Zygaea filipendulae

Observations avant 2010 :

23. Argynnis paphia (2008)
24. Carcharodus lavatherae (2008)
25. Celastrina argiolus (2008)
26. Charaxes jasius (2008)
27. Colias alfacariensis (2008)

28. Glaucopsyche alexis (2008)

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

Observations potentielles :

49. Anthocharis euphenoides
50. Arethusana arethusa
51. Aricia agestis
52. Boloria dia
53. Boloria euphrosyne
54. Cacyreus marshalli

55. Callophrys rubi

56. Carcharodus alceae
57. Coenonympha dorus
58. Coenonympha pamphilus
59. Colias crocea
60. Cupido minimus
61. Erynnis tages
62. Euchloe crameri
63. Fabriciana niobe
64. Leptotes pirithous
65. Libythea celcis
66. Lycaena alciphron
67. Lysandra bellargus
68. Melanargia lachesis
69. Melitaea athalia
70. Melitaea phoebe
71. Nymphalis polychloros
72. Ochlodes 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

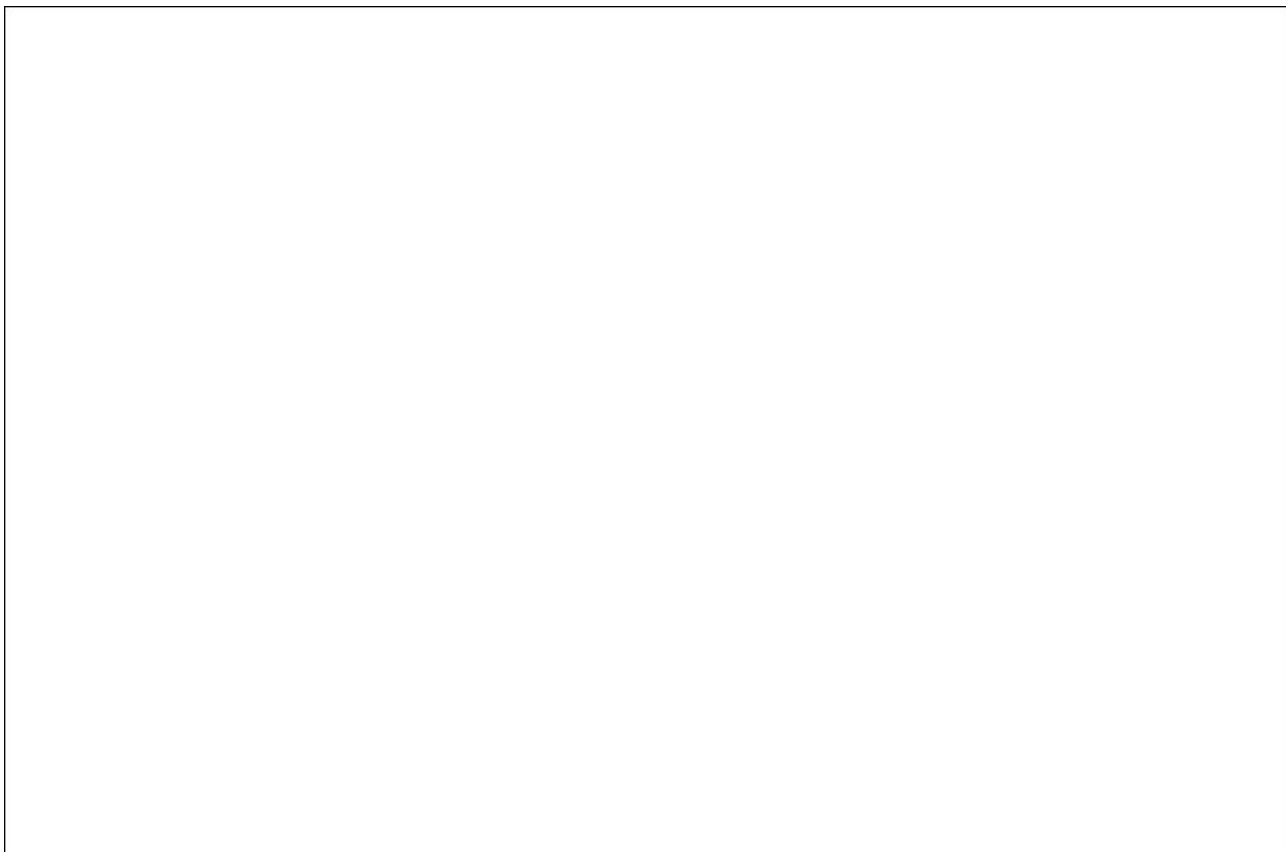
Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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, 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 :
<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 :

