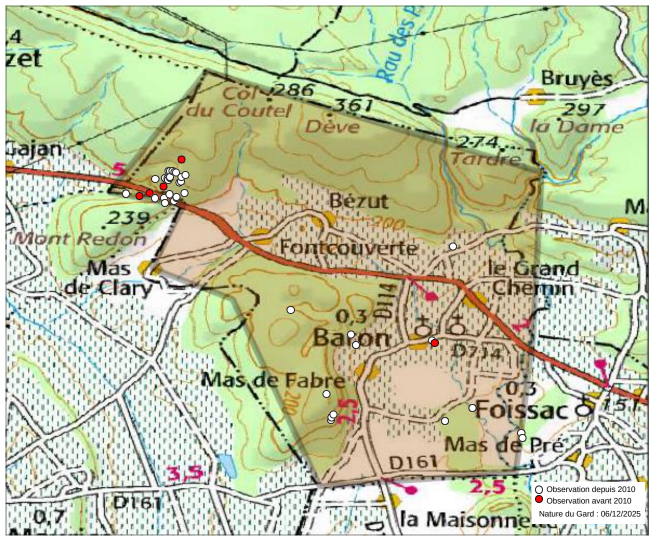
Commune: Baron (30) - 193 observations - 61 espèces



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

- 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

Observations avant 2010:

44. Celastrina argiolus (2008)

45. Colias alfacariensis (2008)

47. Hesperia comma (2008)

50. Issoria lathonia (2008)

51. Lycaena phlaeas (2008)

48. Hipparchia semele (2008)

49. Hipparchia statilinus (2008)

46. Glaucopsyche alexis (2008)

- 41. Zygaena loti
- 42. Zygaena sarpedon

- 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
- 43. Carcharodus lavatherae (2008)0. Euchloe crameri
 - 71. Fabriciana niobe
 - 72. Leptotes pirithous
 - 73. Lycaena alciphron
 - 74. Melitaea athalia

 - 75. Nymphalis polychloros
 - 76. Ochlodes sylvanus
 - 77. Polygonia c-album
 - 78. Pontia daplidice
- 52. Melanargia occitanica (2008) 79. Pyrgus armoricanus
- 53. Polyommatus thersites (2008)80. Quercusia quercus
- 54. Pseudophilotes baton (2008) 81. Sloperia proto

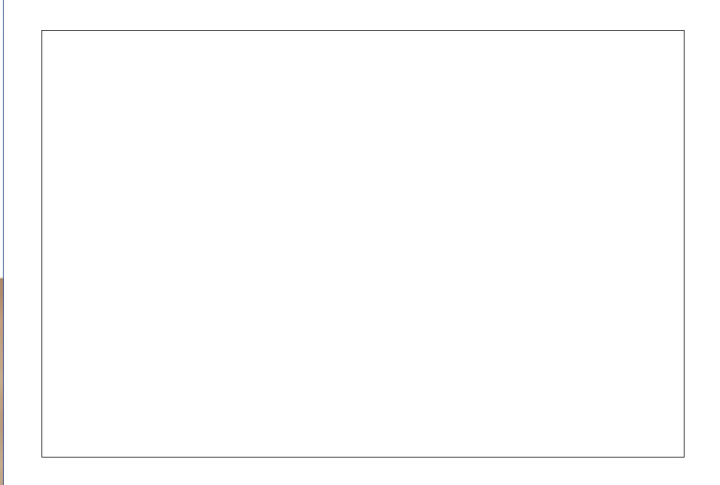
82. Spialia sertorius

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 :

