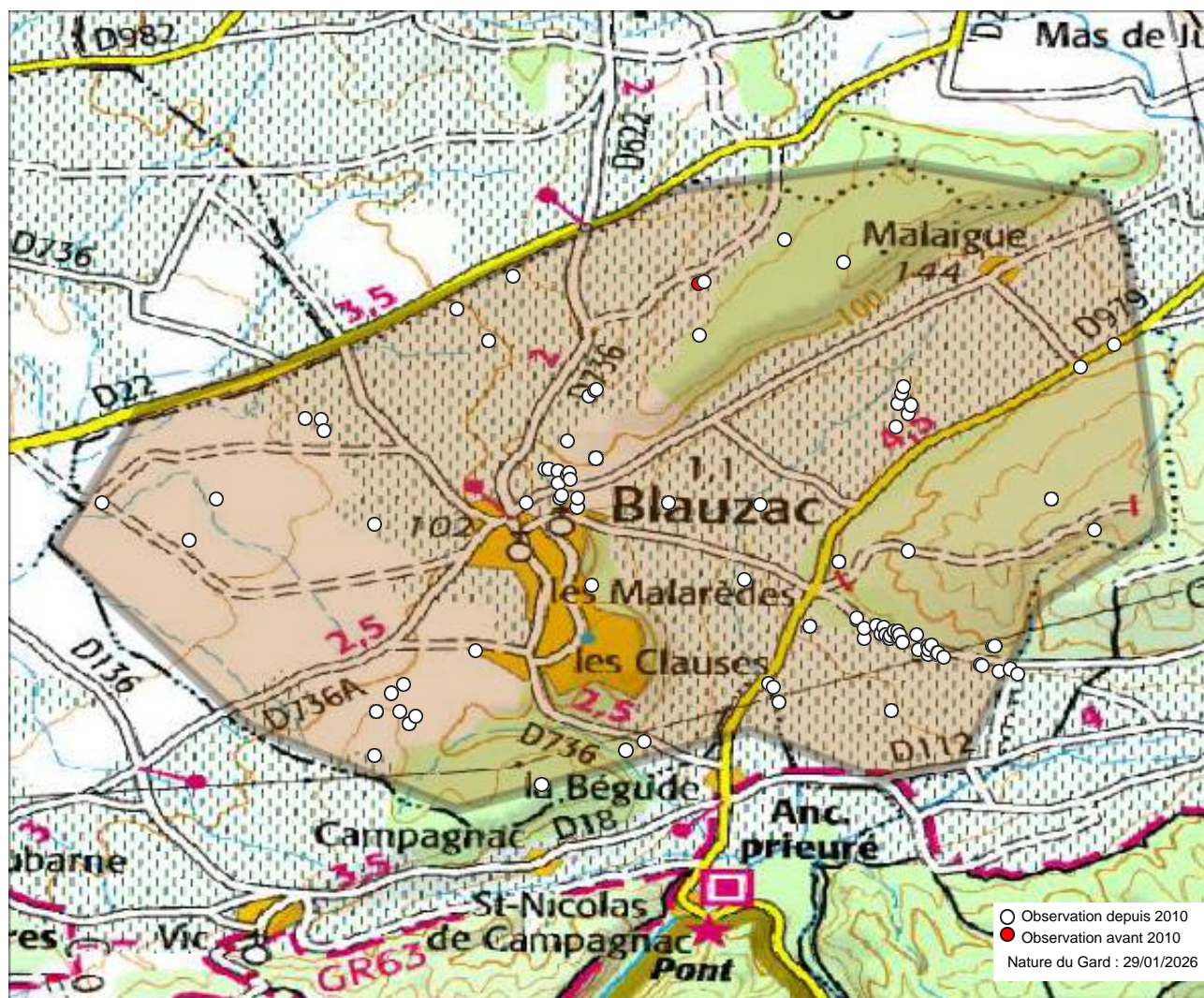


Commune : Blauzac (30) - 540 observations - 61 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Arethusana arethusa
4. Argynnis paphia
5. Brintesia circe
6. Cacyreus marshalli
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Cupido minimus
15. Euchloe crameri
16. Euphydryas aurinia
17. Glaucopsyche alexis
18. Glaucopsyche melanops
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia statilinus
23. Iphiclides podalirius
24. Lampides boeticus
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Libythea celtis

28. Limenitis reducta
29. Lycaena alciphron
30. Lycaena phlaeas
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia lachesis
34. Melitaea athalia
35. Melitaea cinxia
36. Melitaea didyma
37. Melitaea phoebe
38. Nymphalis polychloros
39. Ochlodes sylvanus
40. Papilio machaon
41. Pararge aegeria
42. Pieris brassicae
43. Pieris napi
44. Pieris rapae
45. Polyommatus icarus
46. Pontia daplidice
47. Pseudophilotes baton
48. Pyrgus malvoides
49. Pyronia bathseba
50. Pyronia cecilia
51. Quercusia quercus
52. Satyrium esculi
53. Thymelicus sylvestris
54. Vanessa atalanta

55. Vanessa cardui
56. Zerynthia polyxena
57. Zerynthia rumina
58. Zygaena filipendulae
59. Zygaena lavandulae
60. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

61. Apatura ilia
62. Aricia agestis
63. Coenonympha dorus
64. Erynnis tages
65. Hesperia comma
66. Hipparchia semele
67. Leptotes pirithous
68. Lysandra bellargus
69. Melanargia galathea
70. Melanargia occitanica
71. Polygonia c-album
72. Pyrgus armoricanus
73. Satyrium spini
74. Sloperia proto
75. Spialia sertorius
76. Thymelicus acteon

Autres mentions :

77. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bricault Benjamin, Cuvelier Jérémy, GUIRAUDOU Samuel, Giraudin Aurélie, Hentz Jean-Laurent, Houkes Jordy, Mercier Rémi, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Sabran Cyrille, Soustelle Cyril, blommestein louis.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



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 :

