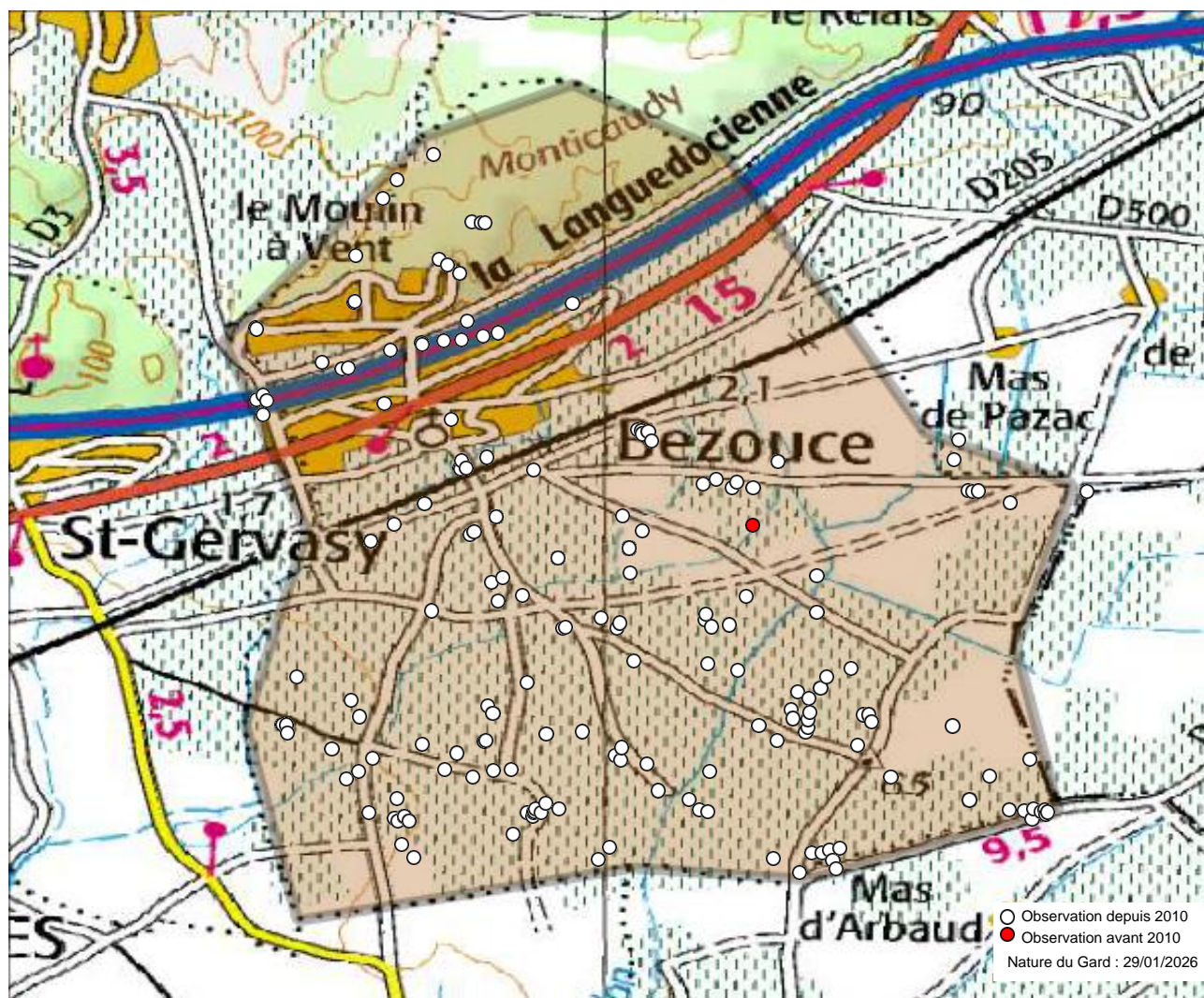


Commune : Bezouze (30) - 288 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Arethusana arethusa
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Euchloe crameri
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lampides boeticus
17. Lasiommata megera
18. Leptotes pirithous
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra bellargus
21. Maniola jurtina
22. Melanargia lachesis
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea didyma
25. Melitaea phoebe
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

28. Pieris brassicae
29. Pieris napi
30. Pieris rapae
31. Polyommatus icarus
32. Pontia daplidice
33. Pseudophilotes baton
34. Pyrgus malvoides
35. Pyrgus onopordi
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zerynthia polyxena
39. Zerynthia rumina
40. Zygaena erythrus
41. Zygaena fausta
42. Zygaena sarpedon
43. Zygaena trifolii

55. Melanargia galathea
56. Melanargia occitanica
57. Nymphalis polychloros
58. Ochloides sylvanus
59. Polygonia c-album
60. Pyronia bathseba
61. Pyronia cecilia
62. Quercusia quercus
63. Satyrium esculi
64. Satyrium spini
65. Sloperia proto
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris
69. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

44. Coenonympha pamphilus (2006)

Observations potentielles :

45. Anthocharis euphenoides
46. Callophrys rubi
47. Coenonympha dorus
48. Cupido minimus
49. Glaucopsyche alexis
50. Gonepteryx cleopatra
51. Hipparchia semele
52. Libythea celtis
53. Limenitis reducta
54. Lycaena alciphron

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bertrand Baptiste, Bizet Daniel, Burst Francis, Demay Jérémie, Dubuc Sébastien, Hentz Jean-Laurent, Hiessler Nathalie, Kerroux Eloise, Leblanc Elise, Menut Thomas, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Nisole Pierre, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sauve Romain, Schwartz Timothée, Tixier-Inrep Danièle, Vatin Zoé.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

