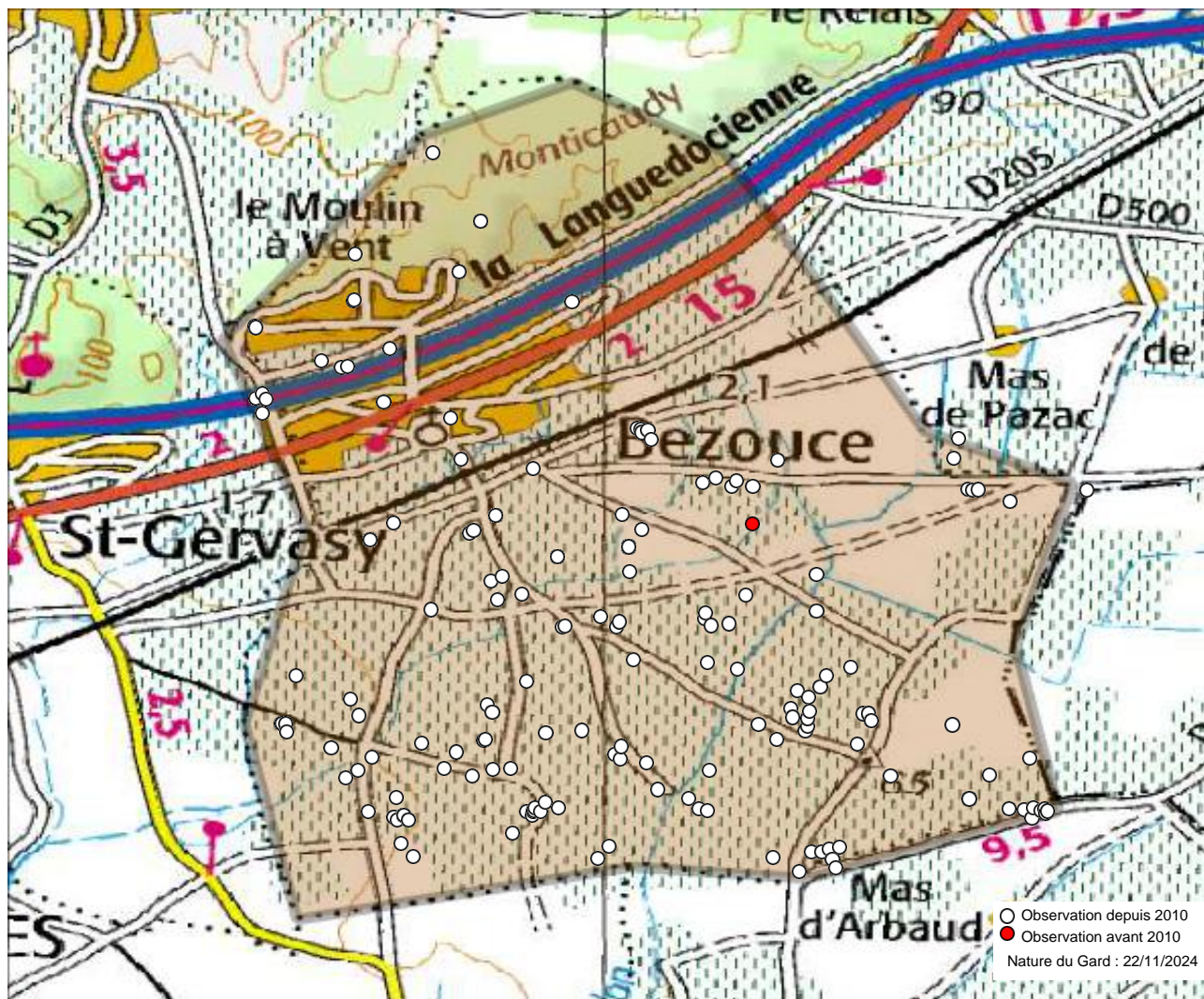


Commune : Bezouze (30) - 270 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

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

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

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

Observations avant 2010 :

41. Coenonympha pamphilus (2006)

Observations potentielles :

42. Anthocharis euphenoides
43. Callophrys rubi
44. Charaxes jasius
45. Coenonympha dorus
46. Cupido minimus
47. Glaucopsyche alexis
48. Gonepteryx cleopatra
49. Hipparchia semele
50. Libythea celtis
51. Limenitis reducta
52. Lycaena alciphron
53. Melanargia galathea
54. Melanargia occitanica

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 : <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 :

