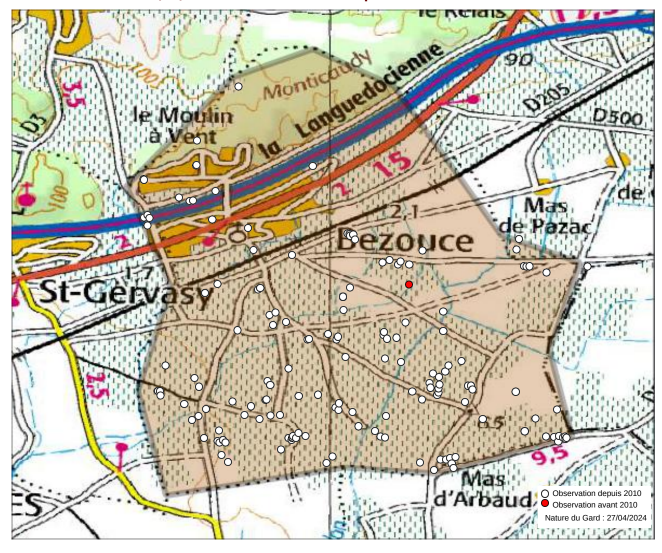
## Commune: Bezouce (30) - 249 observations - 35 espèces



Observations depuis 2010:

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

- 28. Vanessa cardui
- 29. Zerynthia polyxena
- 30. Zerynthia rumina
- 31. Zygaena erythrus
- 32. Zygaena fausta
- 33. Zygaena sarpedon
- 34. Zygaena trifolii

Observations avant 2010:

35. Coenonympha pamphilus (20064). Thymelicus acteon

Observations potentielles:

- 36. Anthocharis euphenoides
- 37. Callophrys rubi
- 38. Charaxes jasius
- 39. Coenonympha dorus
- 40. Cupido minimus
- 41. Glaucopsyche alexis
- 42. Gonepteryx cleopatra
- 43. Hipparchia semele
- 44. Hipparchia statilinus
- 45. Lampides boeticus
- 46. Leptotes pirithous
- 47. Libythea celtis
- 48. Limenitis reducta
- 49. Lycaena alciphron
- 50. Melanargia galathea
- 51. Melanargia occitanica
- 52. Nymphalis polychloros 53. Ochlodes sylvanus
- 54. Pararge aegeria

- 55. Polygonia c-album
- 56. Pyrgus malvoides
- 57. Pyronia bathseba
- 58. Pyronia cecilia
- 59. Quercusia quercus
- 60. Satyrium esculi
- 61. Satyrium spini
- 62. Sloperia proto
- 63. Spialia sertorius
- 65. Thymelicus sylvestris
- 66. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, 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 :

