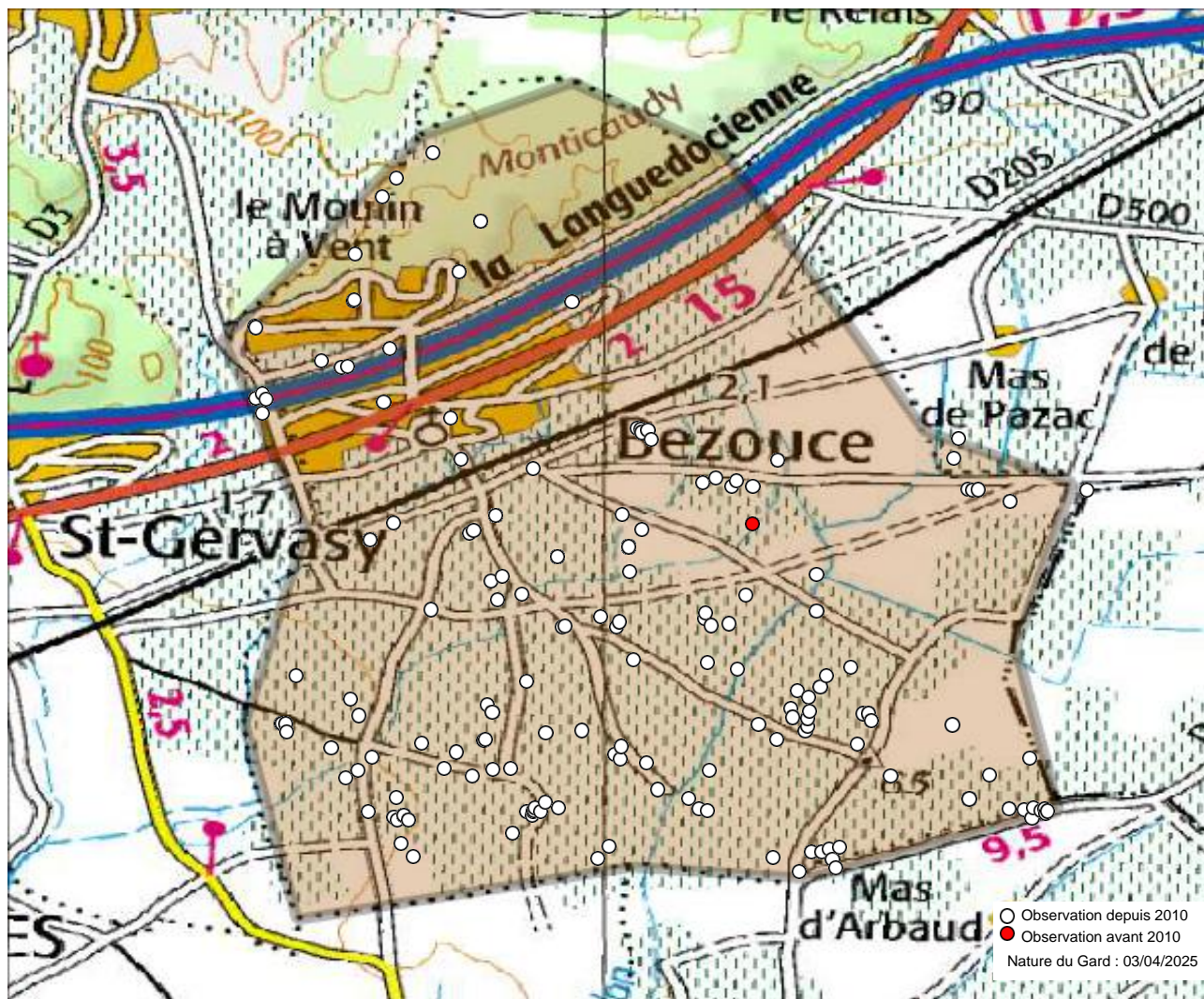


Commune : Bezouze (30) - 272 observations - 42 espèces



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. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euchloe crameri
13. Hipparchia stailinus
14. Iphiclides podalirius
15. Lampides boeticus
16. Lasiommata megera
17. Leptotes pirithous
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra bellargus
20. Maniola jurtina
21. Melanargia lachesis
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Melitaea phoebe
25. Papilio machaon
26. Pieris brassicae
27. Pieris napi

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

55. Melanargia occitanica
56. Nymphalis polychloros
57. Ochloides sylvanus
58. Pararge aegeria
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

Observations avant 2010 :

42. Coenonympha pamphilus (2006)

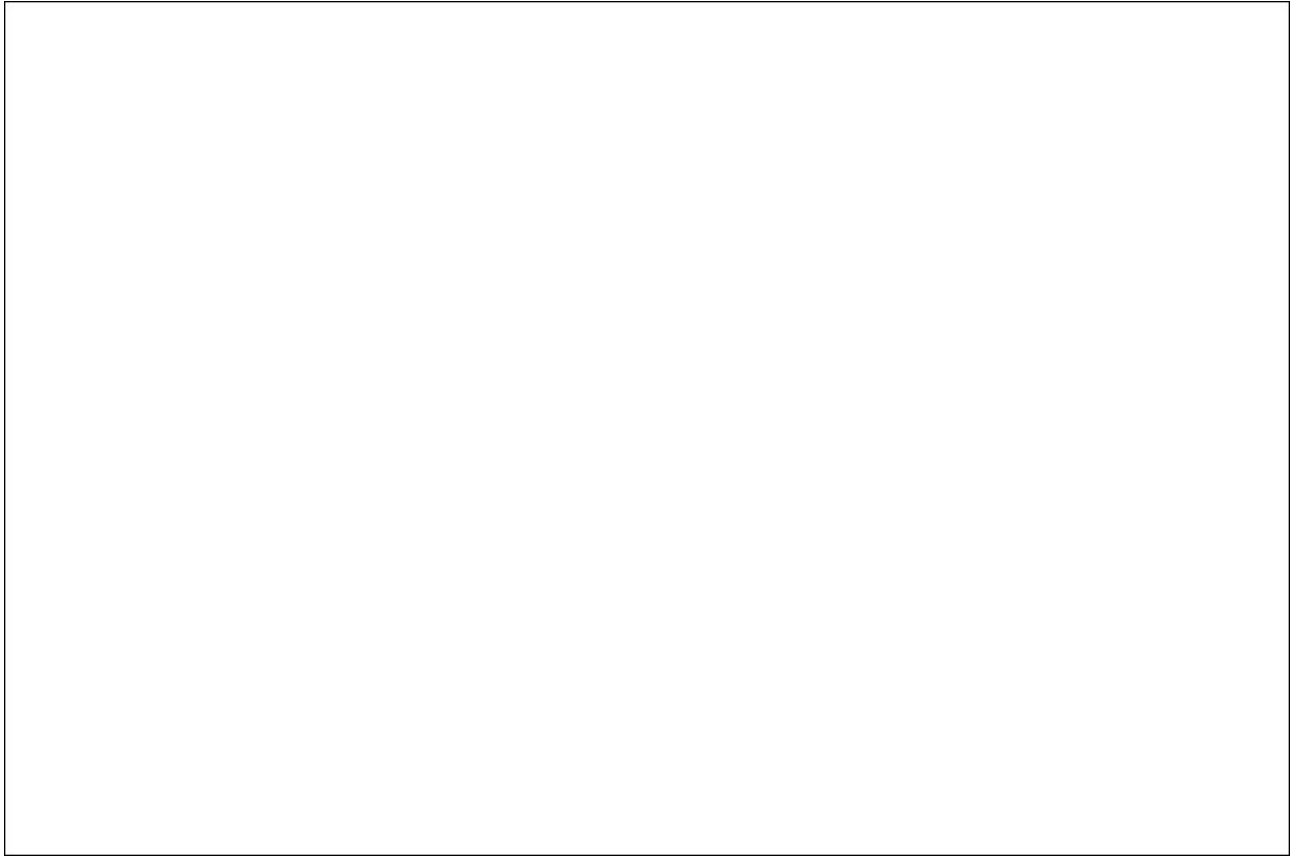
Observations potentielles :

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

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 :

