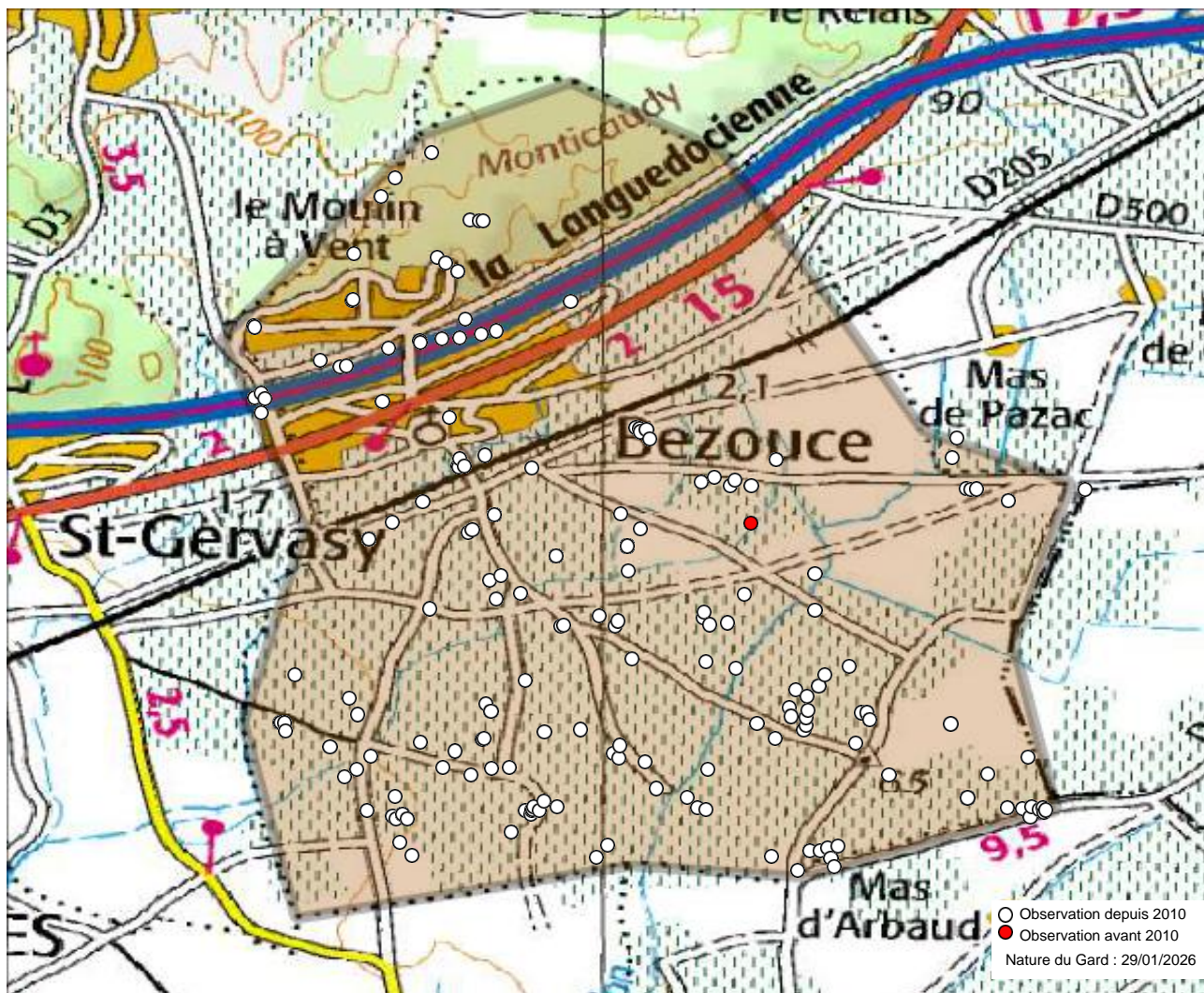


## Commune : Bezouce (30) - 288 observations - 44 espèces



### 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 malvooides*
35. *Pyrgus onopordi*
36. *Vanessa atalanta*
37. *Vanessa cardui*
38. *Zerynthia polyxena*
39. *Zerynthia rumina*
40. *Zygaena erythrus*
41. *Zygaena fausta*
42. *Zygaena sarpdon*
43. *Zygaena trifolii*

### 55. *Melanargia galathea*

56. *Melanargia occitanica*
57. *Nymphalis polychloros*
58. *Ochlodes 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 :

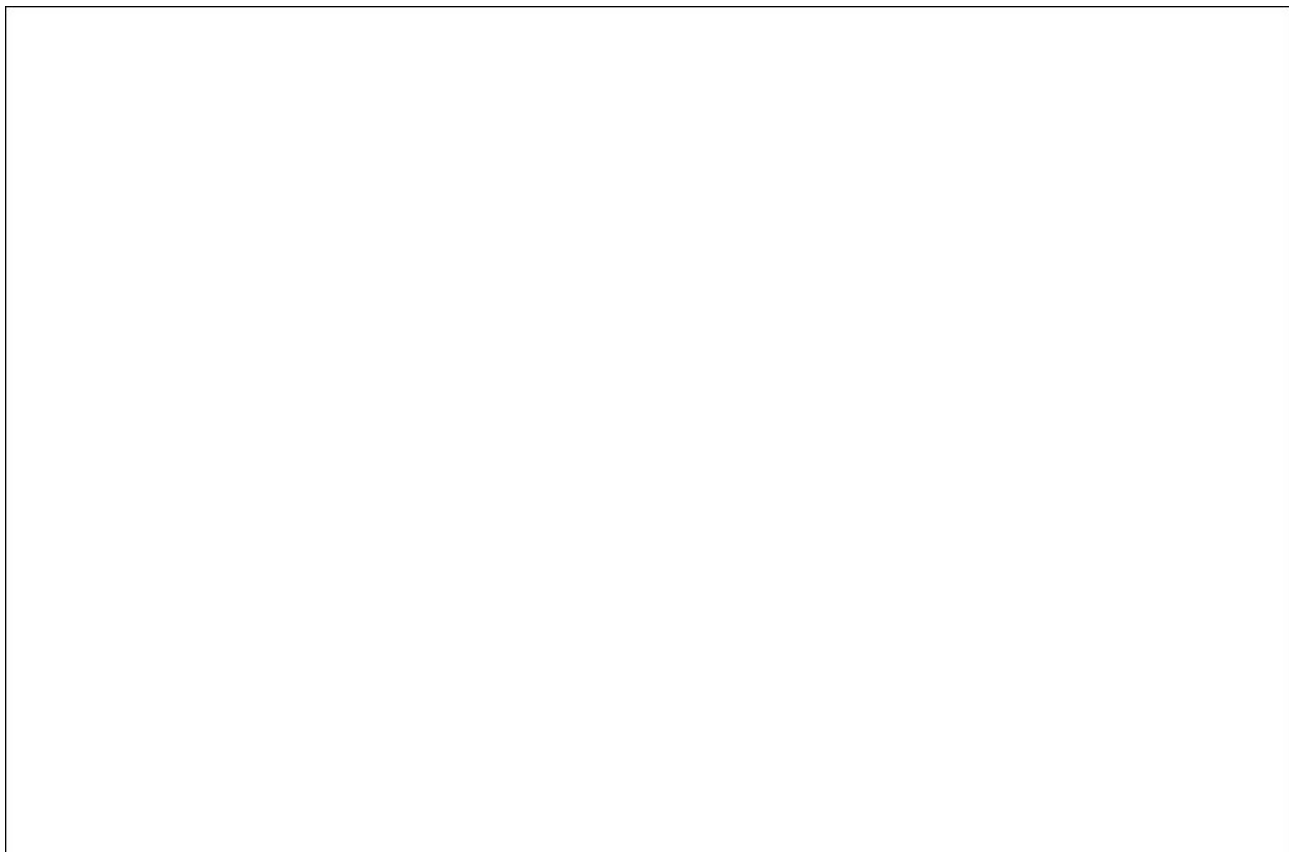
45. *Anthocharis euphenoides*
46. *Callophrys rubi*
47. *Coenonympha dorus*
48. *Cupido minimus*
49. *Glaucopsyche alexis*
50. *Gonepteryx cleopatra*
51. *Hipparchia semele*
52. *Libythea celtis*
53. *Limenitis reducta*
54. *Lycaena alciphron*

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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/atlas-papillons30>

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 :

