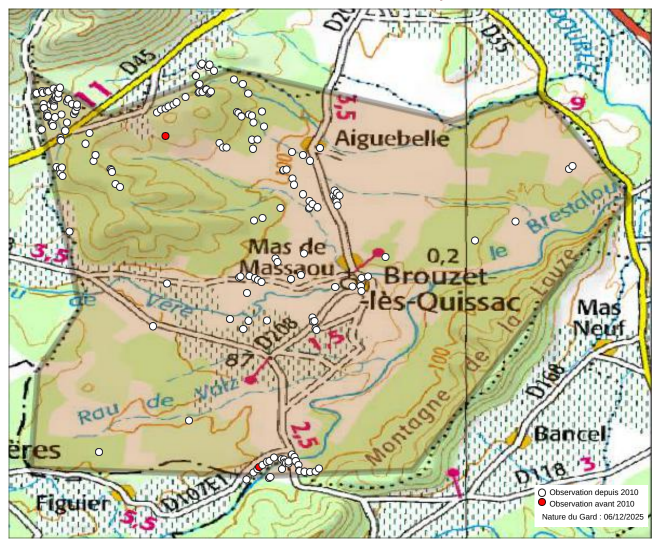
## Commune: Brouzet-les-Quissac (30) - 446 observations - 67 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Arethusana arethusa
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha dorus
- 11. Coenonympha pamphilus
- 12. Colias alfacariensis
- 13. Colias crocea
- 14. Euchloe crameri
- 15. Euphydryas aurinia
- 16. Glaucopsyche alexis
- 17. Gonepteryx cleopatra
- 18. Gonepteryx rhamni
- 19. Hesperia comma 20. Hipparchia fagi
- 21. Hipparchia fidia
- 22. Hipparchia semele 23. Hipparchia statilinus
- 24. Iphiclides podalirius
- 25. Lasiommata megera
- 26. Leptidea sinapis 27. Libythea celtis

- 29. Lycaena phlaeas

28. Limenitis reducta

- 30. Lycaena tityrus
- 31. Lysandra bellargus
- 32. Lysandra hispana
- 33. Maniola jurtina
- 34. Melanargia lachesis
- 35. Melanargia occitanica
- 36. Melitaea cinxia
- 37. Melitaea didyma
- 38. Melitaea phoebe
- 39. Minois dryas
- 40. Nymphalis polychloros
- 41. Papilio machaon
- 42. Pararge aegeria
- 43. Pieris brassicae
- 44. Pieris napi
- 45. Pieris rapae
- 46. Polyommatus escheri
- 47. Polyommatus icarus
- 48. Pontia daplidice
- 49. Pseudophilotes baton
- 50. Pyrgus malvoides
- 51. Pyronia bathseba 52. Pyronia cecilia
- 53. Quercusia quercus
- 54. Satyrium esculi

- 55. Satyrium ilicis
- 56. Satyrium spini 57. Spialia sertorius
- 58. Thymelicus acteon
- 59. Thymelicus sylvestris
- 60. Vanessa atalanta
- 61. Vanessa cardui
- 62. Zerynthia polyxena
- 63. Zerynthia rumina
- 64. Zygaena fausta
- 65. Zygaena filipendulae
- 66. Zygaena lavandulae
- 67. Zygaena rhadamanthus

## Observations avant 2010:

## Observations potentielles:

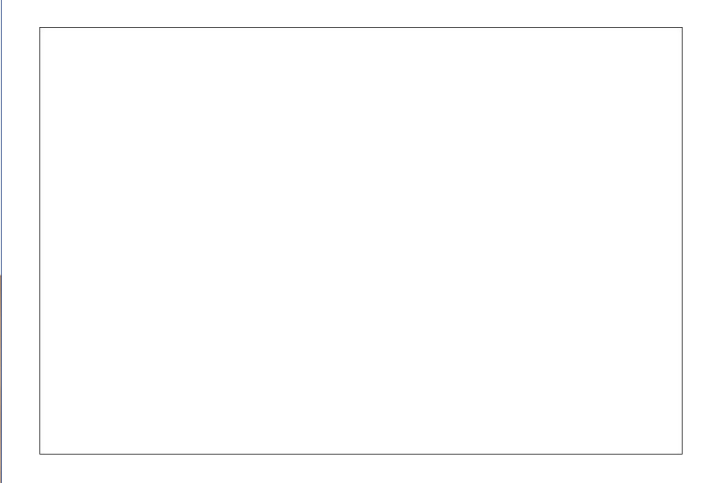
- 68. Apatura ilia
- 69. Cacyreus marshalli
- 70. Celastrina argiolus
- 71. Erynnis tages
- 72. Fabriciana niobe
- 73. Lampides boeticus
- 74. Leptotes pirithous
- 75. Melanargia galathea
- 76. Melitaea athalia
- 77. Ochlodes sylvanus

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Carré Michèle, Cazalis Victor, Channer Leela, Cramm Patrice, De Titta Alexandre, Devaud Manon, Dupré Sébastien, Février Jérémie, Garcia Mathieu, Gravelat Bruno, Iparraguirre Laurent, Jomat Emilien, Leblanc Elise, Roux Colette, Sardet Eric, Sfreddo Guillaume, Tibax Elias.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Ecologistes de l'Euzière, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

