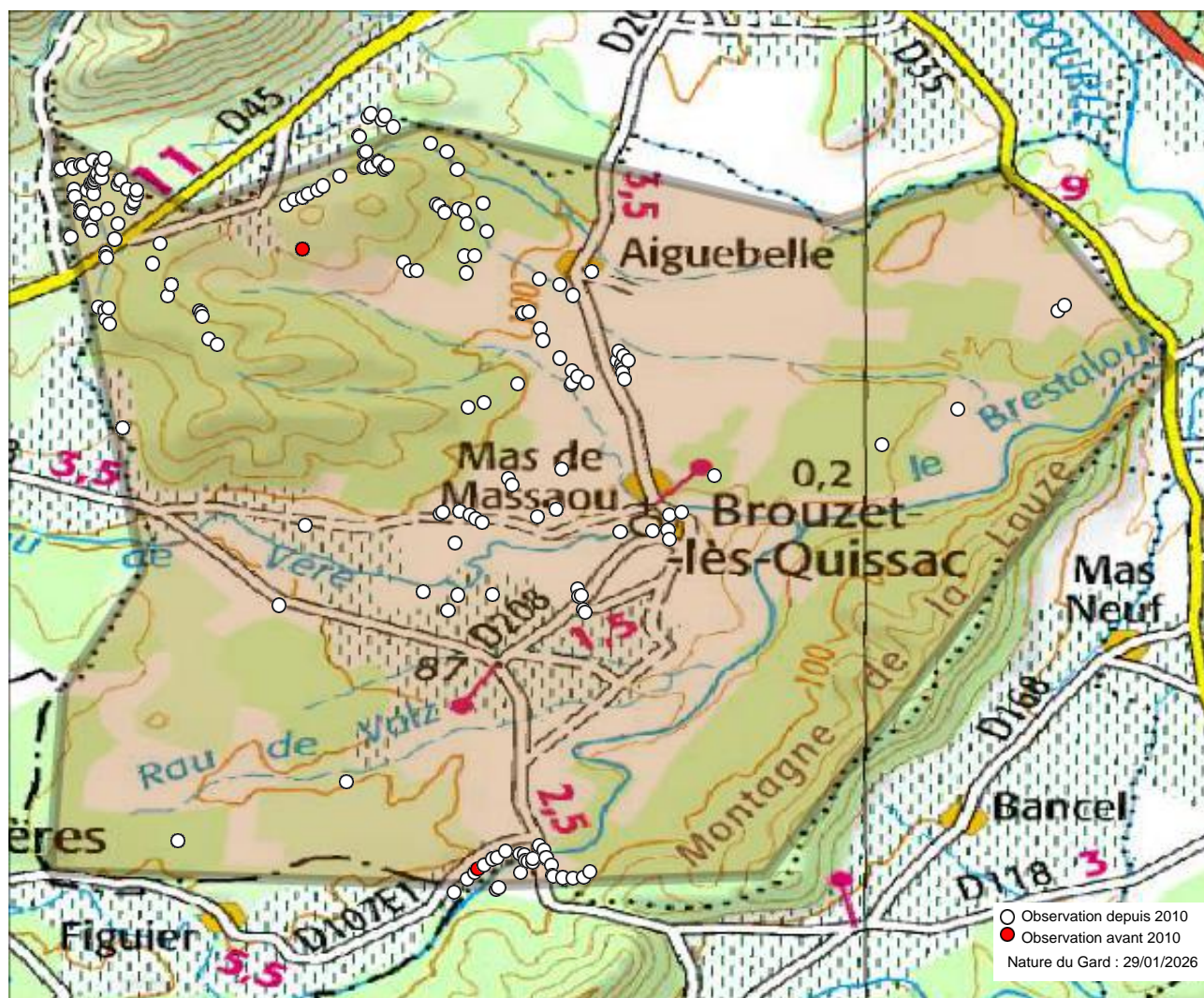


Commune : Brouzet-les-Quissac (30) - 446 observations - 67 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Arethusana arethusia
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

28. Limenitis reducta
29. Lycaena phlaeas
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 :

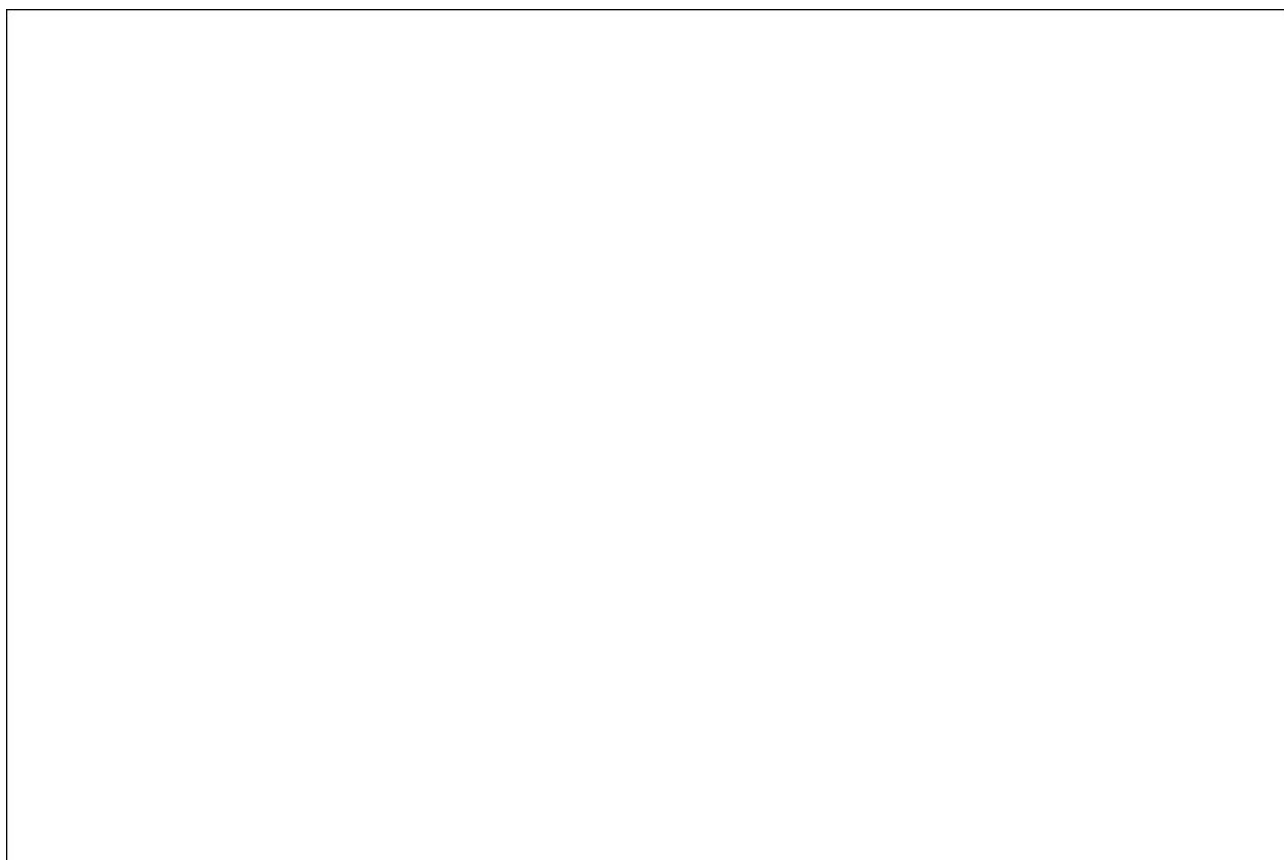
68. Apatura ilia
69. Cacyreus marshalli
70. Celastrina argiolus
71. Erynnis tages
72. Fabriciana niobe
73. Lampides boeticus
74. Leptotes pirithous
75. Melanargia galathea
76. Melitaea athalia
77. Ochloides sylvanus

Autres mentions :

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

