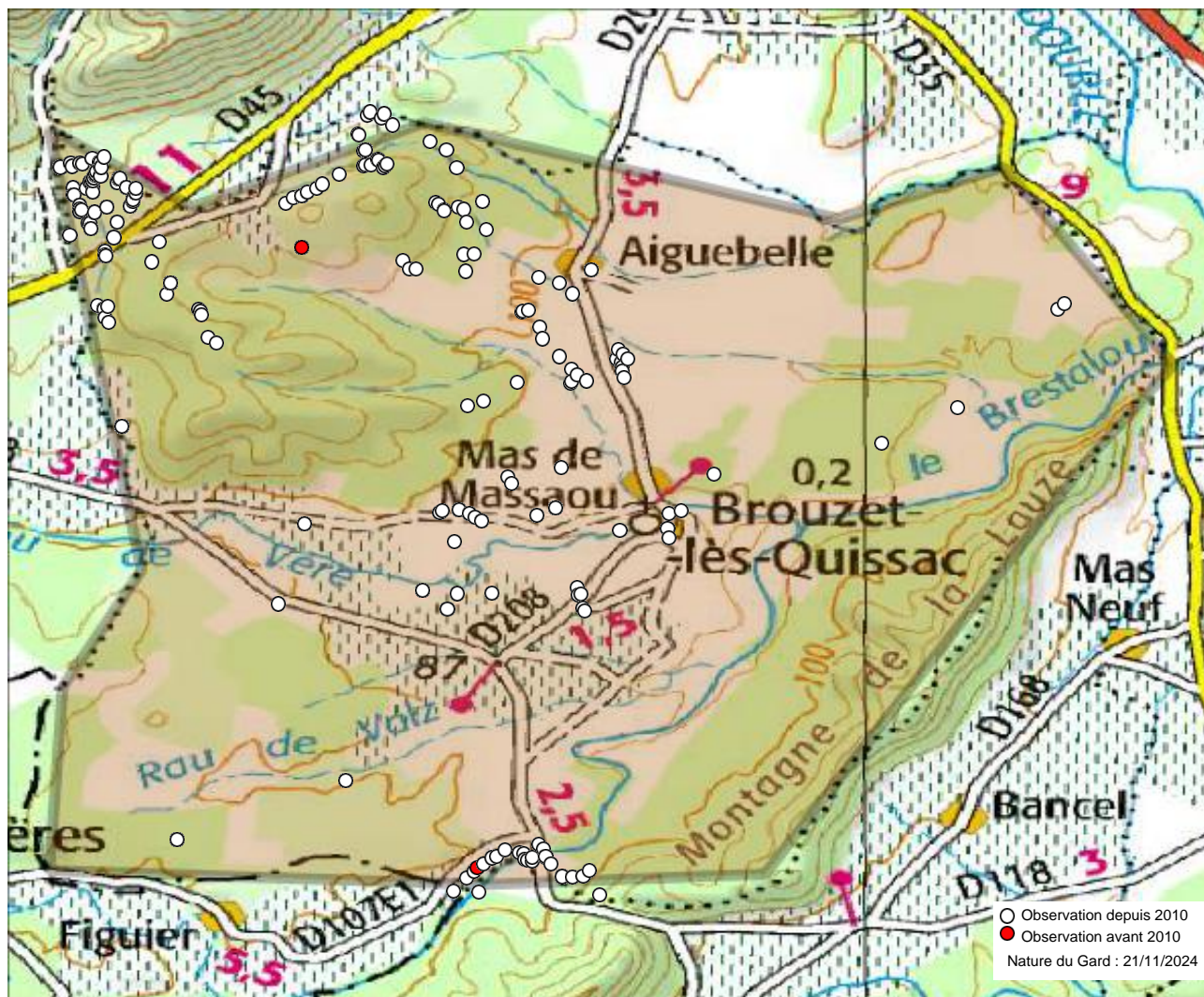


Commune : Brouzet-les-Quissac (30) - 442 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010 :

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

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

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

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :**
67. Apatura ilia
 68. Argynnis paphia
 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, 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 : <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 :

