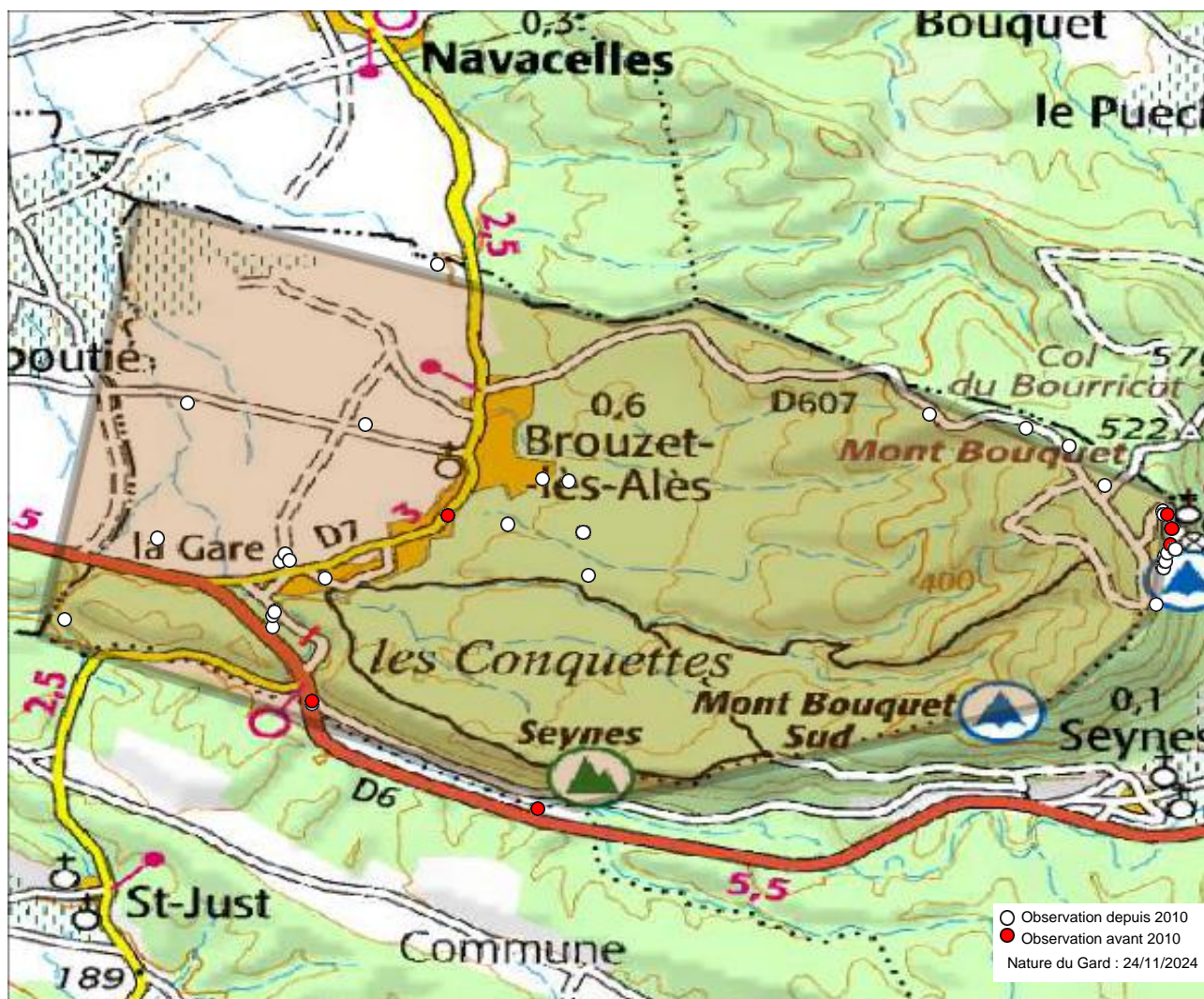


Commune : Brouzet-lès-Alès (30) - 80 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Argynnis paphia*
5. *Aricia agestis*
6. *Boloria euphrosyne*
7. *Carcharodus lavatherae*
8. *Charaxes jasius*
9. *Colias crocea*
10. *Euphydryas aurinia*
11. *Fabriciana niobe*
12. *Gonepteryx cleopatra*
13. *Gonepteryx rhamni*
14. *Hamearis lucina*
15. *Hipparchia fagi*
16. *Hipparchia statilinus*
17. *Iphiclides podalirius*
18. *Issoria lathonia*
19. *Lasiommata megera*
20. *Leptidea sinapis*
21. *Lysandra hispana*
22. *Maniola jurtina*
23. *Melanargia galathea*
24. *Melanargia lachesis*
25. *Melanargia occitanica*
26. *Melitaea didyma*
27. *Nymphalis polychloros*

Observations avant 2010 :

28. *Ochlodes sylvanus*
29. *Papilio machaon*
30. *Pieris brassicae*
31. *Polyommatus icarus*
32. *Pseudophilotes baton*
33. *Satyrium esculi*
34. *Satyrium ilicis*
35. *Vanessa cardui*
36. *Zerynthia polyxena*
37. *Zerynthia rumina*
38. *Zygaena lavandulae*

Observations potentielles :

39. *Callophrys avis* (2006)
40. *Lycaena phlaeas* (2006)
41. *Lysandra bellargus* (2009)
42. *Pyrgus cirsii* (2005)
43. *Apatura ilia*
44. *Arethusana arethusa*
45. *Boloria dia*
46. *Brintesia circe*
47. *Cacyreus marshalli*
48. *Callophrys rubi*
49. *Carcharodus alceae*
50. *Celastrina argiolus*
51. *Coenonympha dorus*
52. *Coenonympha pamphilus*
53. *Colias alfacariensis*
54. *Erynnis tages*

55. *Euchloe crameri*
56. *Glaucopsyche alexis*
57. *Hesperia comma*
58. *Hipparchia semele*
59. *Lampides boeticus*
60. *Leptotes pirithous*
61. *Libythea celtis*
62. *Limenitis reducta*
63. *Lycaena alciphron*
64. *Melitaea athalia*
65. *Melitaea cinxia*
66. *Melitaea phoebe*
67. *Pararge aegeria*
68. *Pieris napi*
69. *Pieris rapae*
70. *Pontia daplidice*
71. *Pyrgus malvoides*
72. *Pyronia bathseba*
73. *Pyronia cecilia*
74. *Pyronia tithonus*
75. *Quercusia quercus*
76. *Satyrium spini*
77. *Spialia sertorius*
78. *Thymelicus acteon*
79. *Thymelicus sylvestris*
80. *Vanessa atalanta*
81. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

82. *Colias hyale*

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bizet Daniel, Brinkman Christian, Clément C., Clément Stanislas, Colin Matthias, Crozet Jean, Delmas Sylvain, Dhondt Jean-Pierre, Fernandes Stéphane, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Le Gall , Leblanc Olivier, Maas Dennis, Martorell Karline, Meunier Charlotte, Mollard Maxime, Planté Nadège, Poolman Michiel, Rondeau Alexis, Sala André, Soustelle Cyril, Taxil François-Xavier, Vaselli Françoise, Wassenaar Dick.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, 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 :

