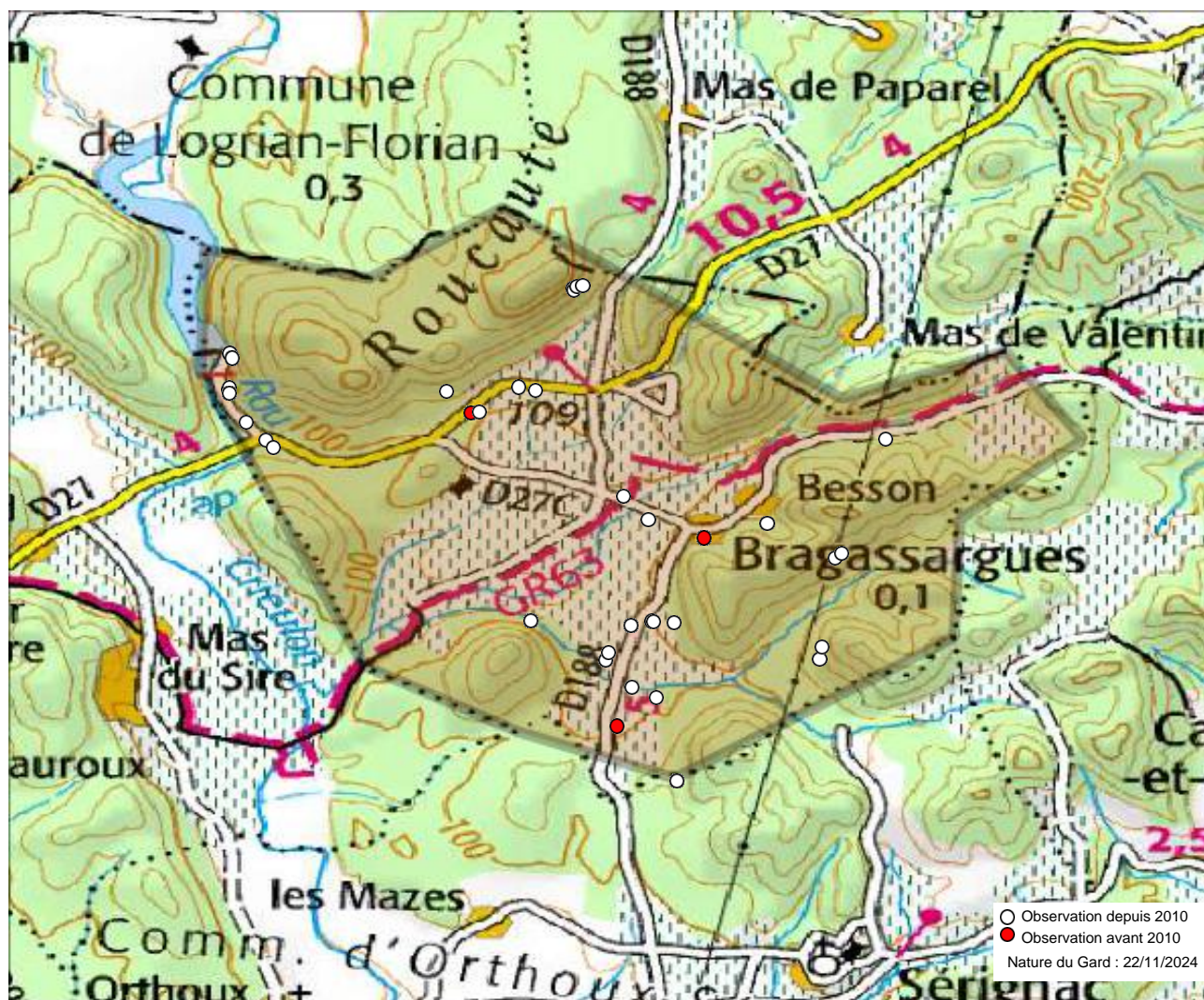


Commune : Bragassargues (30) - 87 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias crocea
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia fidia
13. Hipparchia statilinus
14. Iphiclides podalirius
15. Lampides boeticus
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Libythea celtis
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Nymphalis antiopa
27. Papilio machaon

Observations avant 2010 :

28. Pararge aegeria
29. Pieris brassicae
30. Pieris rapae
31. Polyommatus icarus
32. Pyrgus onopordi
33. Vanessa atalanta
34. Vanessa cardui
35. Zerynthia polyxena
36. Zerynthia rumina

Observations potentielles :

37. Glaucopsyche alexis (2007)
38. Pieris napi (2007)
39. Aglais urticae
40. Anthocharis cardamines
41. Apatura ilia
42. Arethusana arethusa
43. Cacyreus marshalli
44. Callophrys rubi
45. Coenonympha dorus
46. Colias alfacariensis
47. Cupido minimus
48. Euchloe crameri
49. Hipparchia semele
50. Leptotes pirithous
51. Melanargia galathea
52. Melanargia lachesis
53. Melitaea athalia
54. Melitaea phoebe

Observations depuis 2010 :

55. Nymphalis polychloros
56. Ochloides sylvanus
57. Pontia daplidice
58. Pseudophilotes baton
59. Pyrgus malvoides
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 :

70. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Chazel Luc, Dallard Roland, De Titta Alexandre, Dufrêne Eric, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tibax Elias, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Torreilles Gérard.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, Nature du Gard, Observado.



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 :

