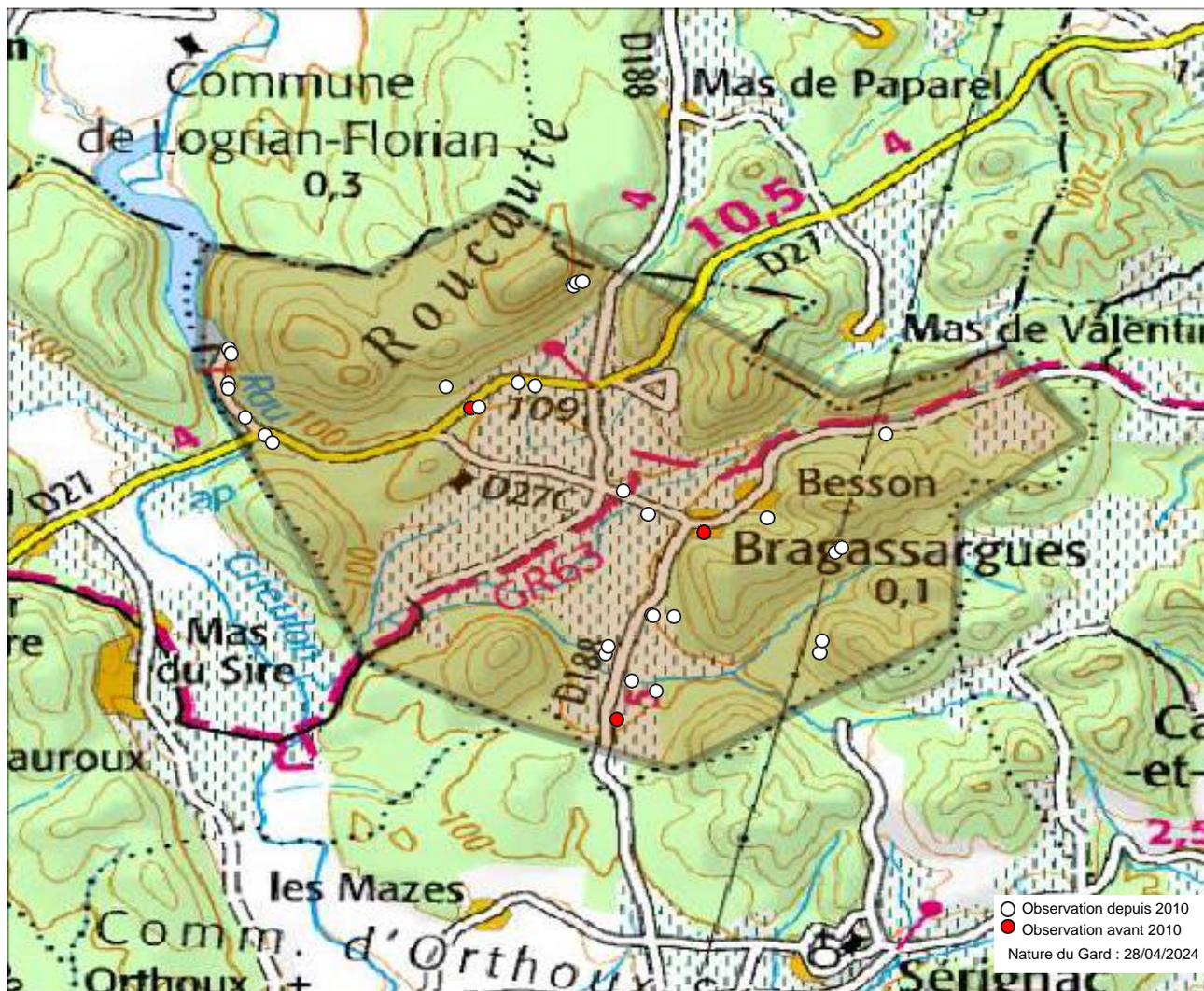


## Commune : Bragassargues (30) - 58 observations - 25 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis euphenoides
3. Carcharodus alceae
4. Charaxes jasius
5. Coenonympha pamphilus
6. Gonepteryx cleopatra
7. Iphiclides podalirius
8. Lasiommata megera
9. Libythea celtis
10. Limenitis reducta
11. Lycaena phlaeas
12. Melitaea cinxia
13. Nymphalis antiopa
14. Papilio machaon
15. Pararge aegeria
16. Polyommatus icarus
17. Vanessa atalanta
18. Vanessa cardui
19. Zerynthia polyxena
20. Zerynthia rumina

### Observations avant 2010 :

21. Celastrina argiolus (2007)
22. Glaucopsyche alexis (2007)
23. Leptidea sinapis (2007)
24. Pieris napi (2007)

### Observations potentielles :

25. Aglais urticae
26. Anthocharis cardamines
27. Apatura ilia

### 28. Arethusana arethusana

29. Argynnis paphia
30. Aricia agestis
31. Brintesia circe
32. Cacyreus marshalli
33. Callophrys rubi
34. Coenonympha dorus
35. Colias alfacariensis
36. Colias crocea
37. Cupido minimus
38. Euchloe crameri
39. Hipparchia semele
40. Hipparchia statilinus
41. Lampides boeticus
42. Leptotes pirithous
43. Lysandra bellargus
44. Lysandra hispana
45. Maniola jurtina
46. Melanargia galathea
47. Melanargia lachesis
48. Melitaea athalia
49. Melitaea didyma
50. Melitaea phoebe
51. Nymphalis polychloros
52. Ochlodes sylvanus
53. Pieris brassicae
54. Pieris rapae

55. Pontia daplidice
56. Pseudophilotes baton
57. Pyrgus malvoides
58. Pyronia bathseba
59. Pyronia cecilia
60. Quercusia quercus
61. Satyrium esculi
62. Satyrium spini
63. Sloperia proto
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Thymelicus sylvestris
67. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

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, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Tibax Elias, 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 :

