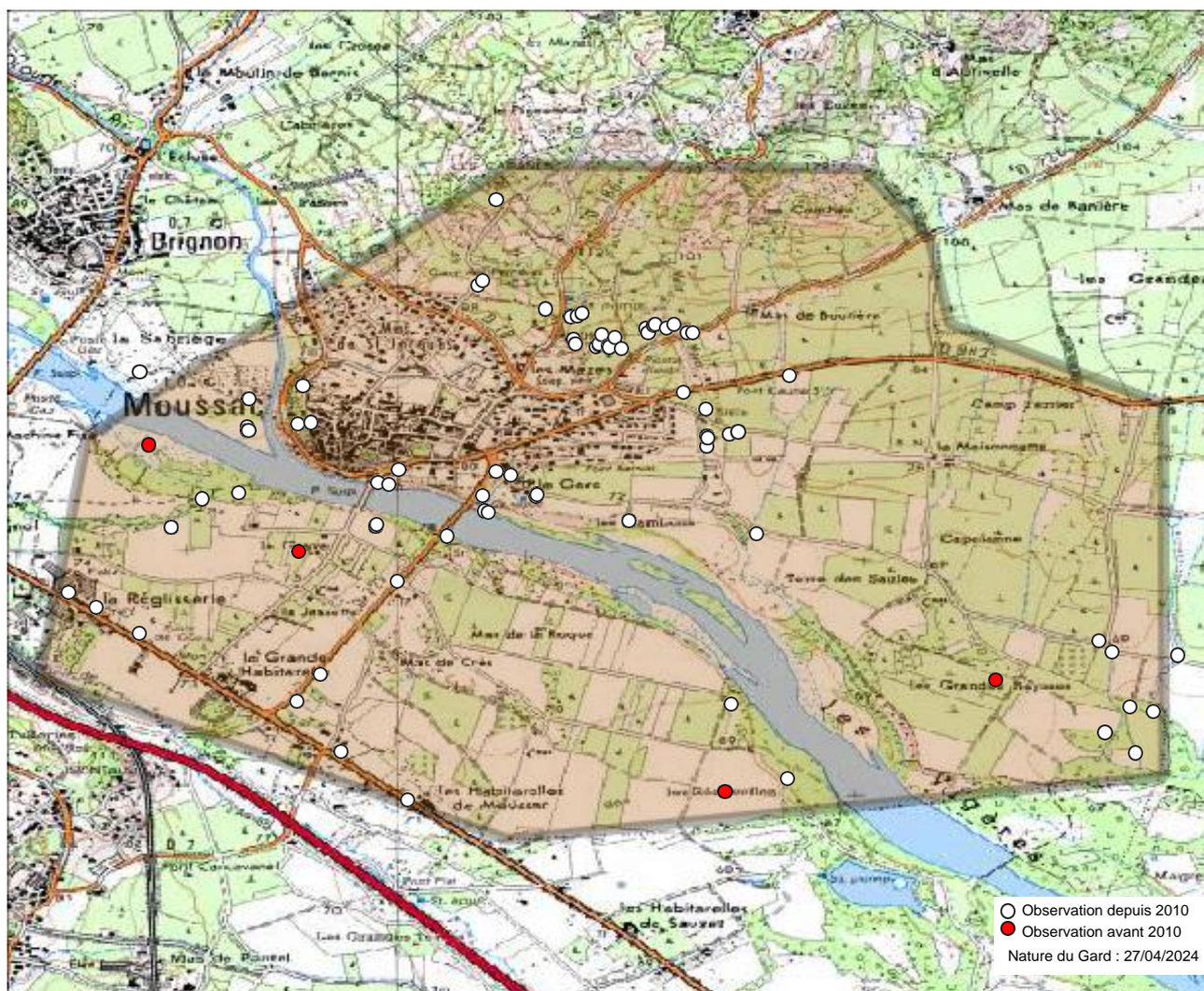


Commune : Moussac (30) - 187 observations - 35 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Colias crocea
9. Gonepteryx cleopatra
10. Gonepteryx rhamni
11. Iphiclides podalirius
12. Issoria lathonia
13. Lasiommatia megera
14. Leptidea sinapis
15. Lycaena phlaeas
16. Lysandra bellargus
17. Maniola jurtina
18. Melanargia lachesis
19. Melitaea athalia
20. Melitaea cinxia
21. Melitaea didyma
22. Nymphalis polychloros
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris napi
27. Pieris rapae

28. Polygonia c-album

29. Polyommatus icarus
30. Thymelicus acteon
31. Vanessa atalanta
32. Vanessa cardui
33. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

34. Arethusana arethusa
35. Argynnis paphia
36. Cacyreus marshalli
37. Callophrys rubi
38. Charaxes jasius
39. Coenonympha pamphilus
40. Colias alfacariensis
41. Erynnis tages
42. Euchloe crameri
43. Glaucopteryx alexis
44. Hesperia comma
45. Hipparchia semele
46. Hipparchia statilinus
47. Lampides boeticus
48. Leptotes pirithous
49. Libythea celtis
50. Limenitis reducta
51. Melanargia galathea
52. Melanargia occitanica
53. Melitaea phoebe
54. Ochloides sylvanus

55. Pontia daplidice

56. Pseudophilotes baton
57. Pyrgus malvoides
58. Pyronia bathseba
59. Pyronia cecilia
60. Quercusia quercus
61. Satyrium esculi
62. Spialia sertorius
63. Thymelicus sylvestris
64. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

65. Melitaea celadussa

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémy, Fonteneau André, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Richard Christian, Rémy Bérenger, Sala André, Valadas Emma, Zépanski Marilyn.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, GOR, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

