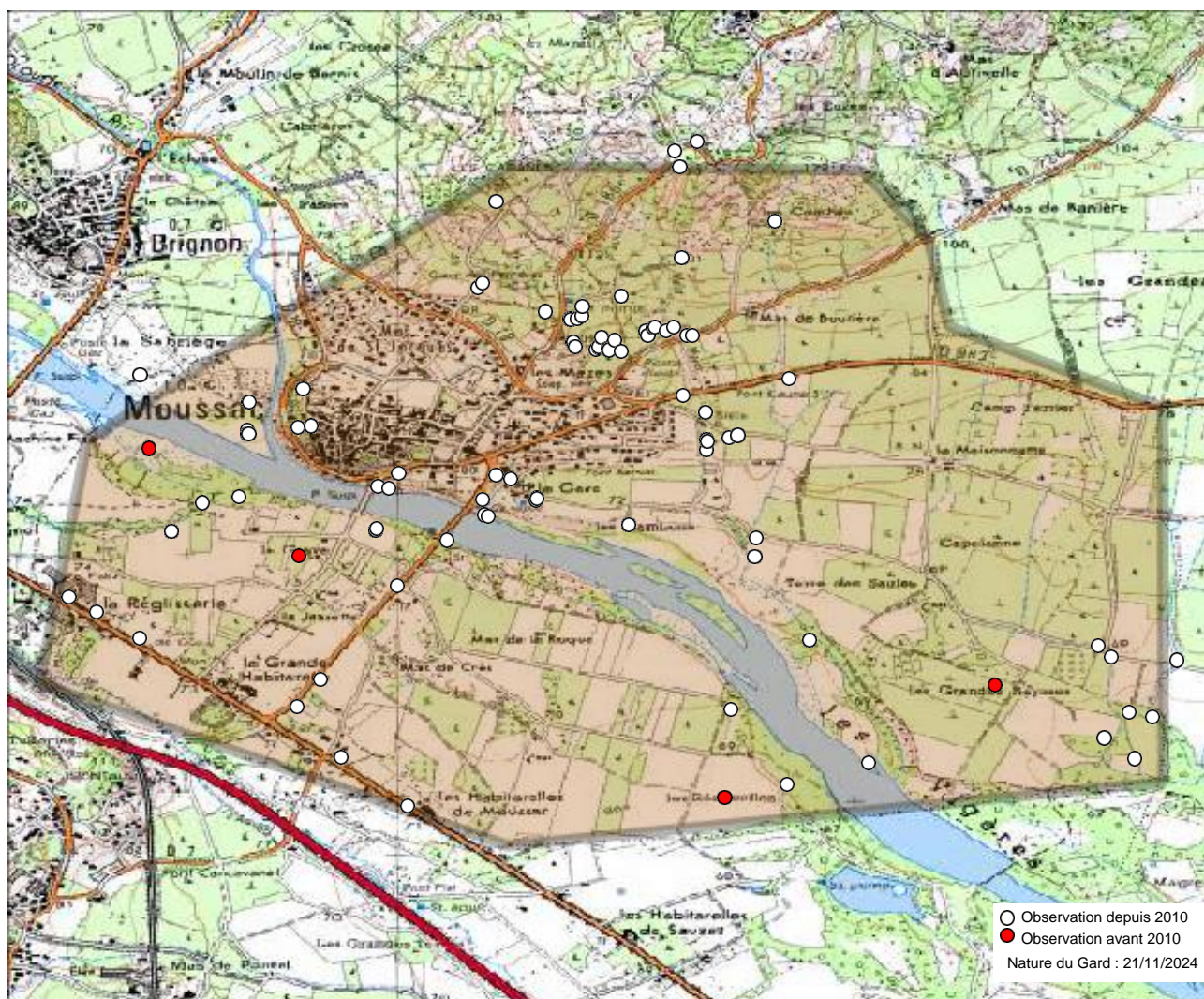


Commune : Moussac (30) - 225 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Apatura ilia*
4. *Argynnis paphia*
5. *Aricia agestis*
6. *Brintesia circe*
7. *Carcharodus alceae*
8. *Celastrina argiolus*
9. *Colias alfacariensis*
10. *Colias crocea*
11. *Gonepteryx cleopatra*
12. *Gonepteryx rhamni*
13. *Hipparchia fagi*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Issoria lathonia*
16. *Lampides boeticus*
17. *Lasiommata megera*
18. *Leptidea sinapis*
19. *Limenitis reducta*
20. *Lycaena phlaeas*
21. *Lysandra bellargus*
22. *Maniola jurtina*
23. *Melanargia lachesis*
24. *Melitaea athalia*
25. *Melitaea cinxia*
26. *Melitaea didyma*
27. *Melitaea phoebe*

28. *Nymphalis polychloros*

29. *Papilio machaon*
30. *Pararge aegeria*
31. *Pieris brassicae*
32. *Pieris mannii*
33. *Pieris napi*
34. *Pieris rapae*
35. *Polygonia c-album*
36. *Polyommatus icarus*
37. *Spialia sertorius*
38. *Thymelicus acteon*
39. *Vanessa atalanta*
40. *Vanessa cardui*
41. *Zerynthia polyxena*

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

42. *Arethusana arethusa*
43. *Cacyreus marshalli*
44. *Callophrys rubi*
45. *Charaxes jasius*
46. *Coenonympha pamphilus*
47. *Erynnis tages*
48. *Euchloe crameri*
49. *Glaucopteryx alexis*
50. *Hesperia comma*
51. *Hipparchia semele*
52. *Hipparchia statilinus*
53. *Leptotes pirithous*
54. *Libythea celtis*

55. *Melanargia galathea*

56. *Melanargia occitanica*
57. *Ochlodes sylvanus*
58. *Pontia daplidice*
59. *Pseudophilotes baton*
60. *Pyrgus malvoides*
61. *Pyronia bathseba*
62. *Pyronia cecilia*
63. *Quercusia quercus*
64. *Satyrium esculi*
65. *Thymelicus sylvestris*
66. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

67. *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, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, 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 :

