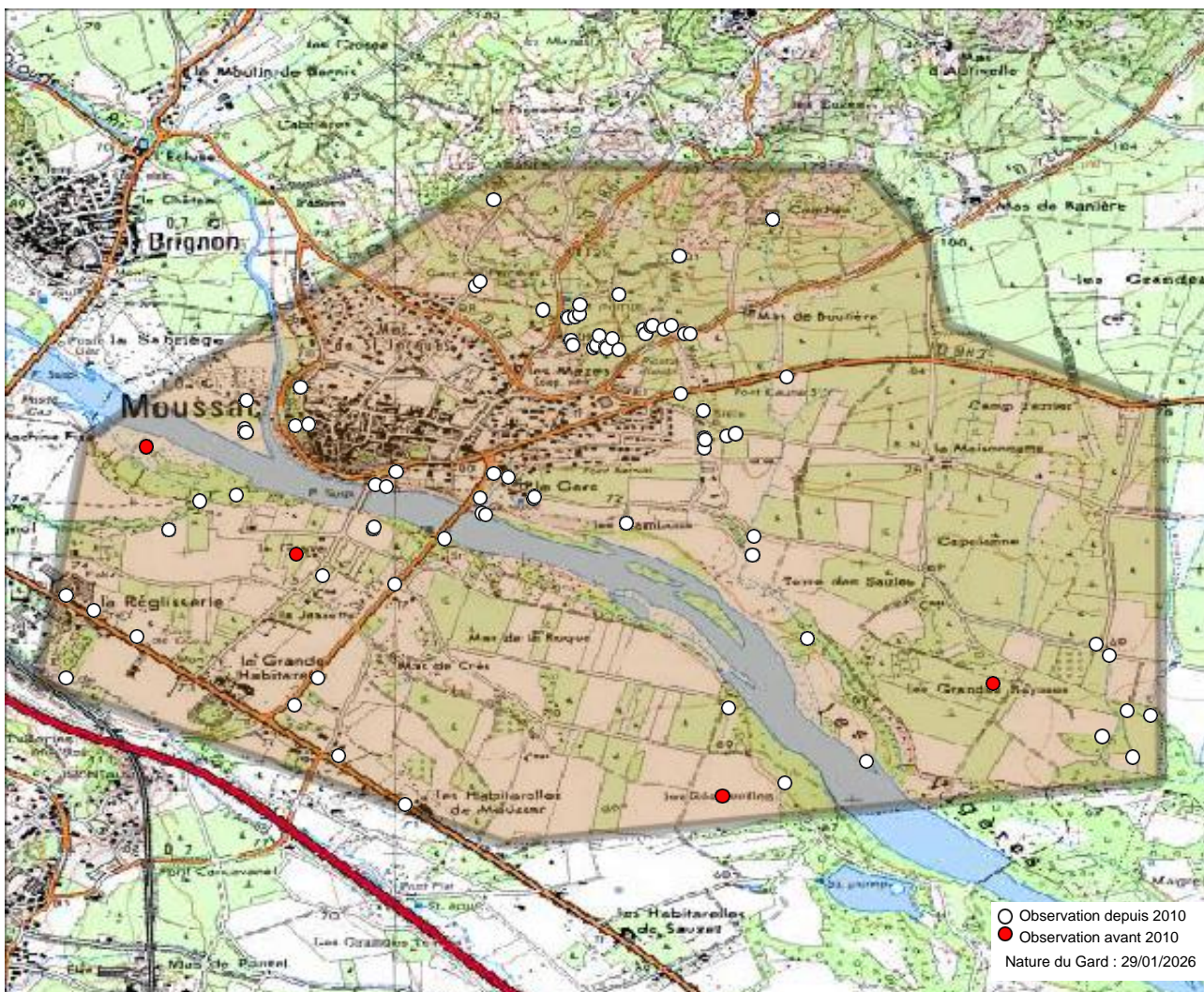


Commune : Moussac (30) - 217 observations - 42 espèces



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 crocea*
10. *Gonepteryx cleopatra*
11. *Gonepteryx rhamni*
12. *Hipparchia fagi*
13. *Iphiclides podalirius*
14. *Issoria lathonia*
15. *Lampides boeticus*
16. *Lasiommata megera*
17. *Leptidea sinapis*
18. *Limenitis reducta*
19. *Lycaena phlaeas*
20. *Lysandra bellargus*
21. *Maniola jurtina*
22. *Melanargia lachesis*
23. *Melitaea athalia*
24. *Melitaea cinxia*
25. *Melitaea didyma*
26. *Melitaea phoebe*
27. *Nymphalis polychloros*

Observations depuis 2010 :

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

Observations avant 2010 :

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

Observations depuis 2010 :

55. *Libythea celtis*
56. *Melanargia galathea*
57. *Melanargia occitanica*
58. *Ochlodes sylvanus*
59. *Pseudophilotes baton*
60. *Pyrgus malvooides*
61. *Pyronia bathseba*
62. *Pyronia cecilia*
63. *Quercusia quercus*
64. *Satyrium esculi*
65. *Thymelicus sylvestris*
66. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

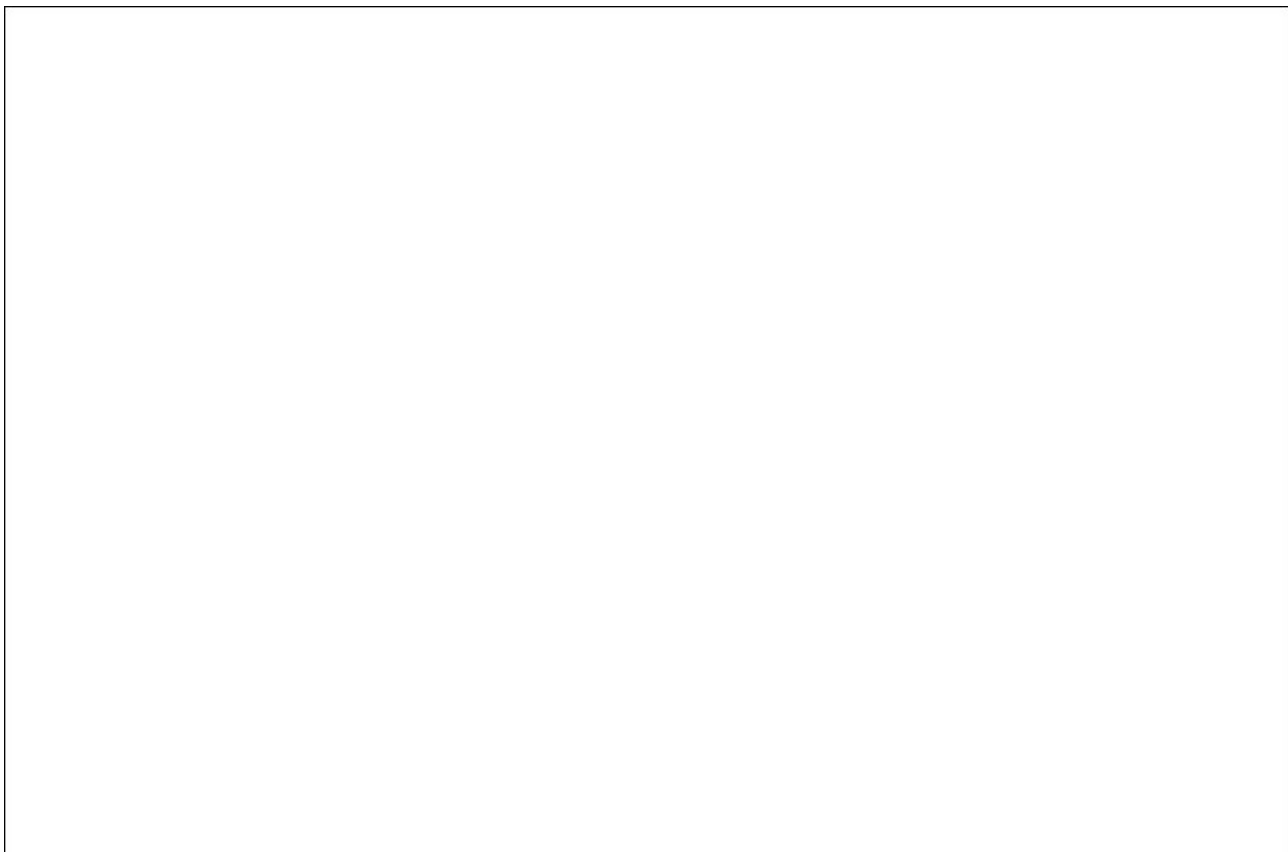
67. *Melitaea celadussa*

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : Anonyme , Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémie, Fonteneau André, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, 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, SMAGE des Gardons, 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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

