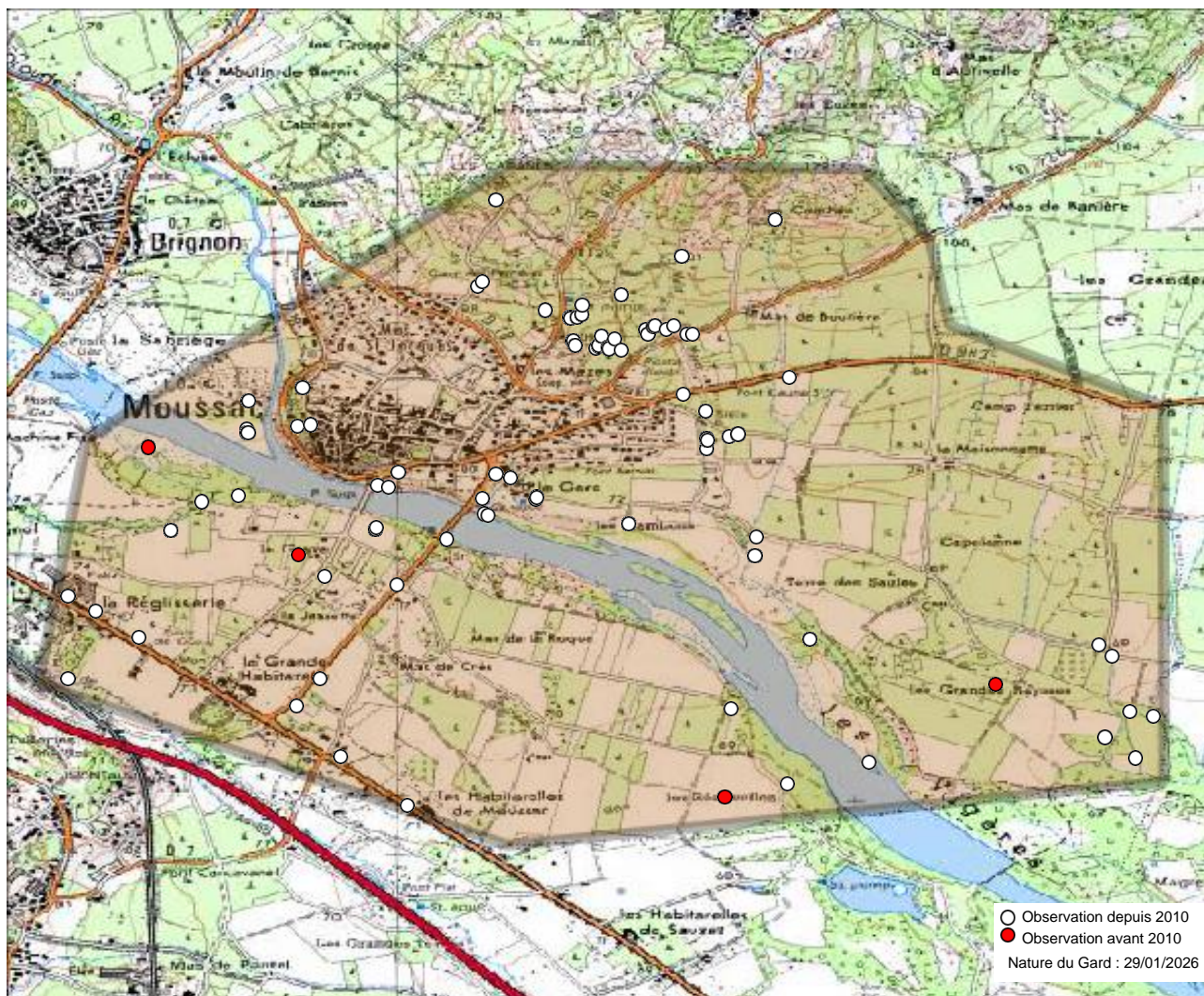


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

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. Spialia sertorius
38. Thymelicus acteon
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zerynthia polyxena

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

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
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. Glaucoopsyche alexis
 51. Hesperia comma
 52. Hipparchia semele
 53. Hipparchia statilinus
 54. Leptotes pirithous

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, Guénescureau 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/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 :

