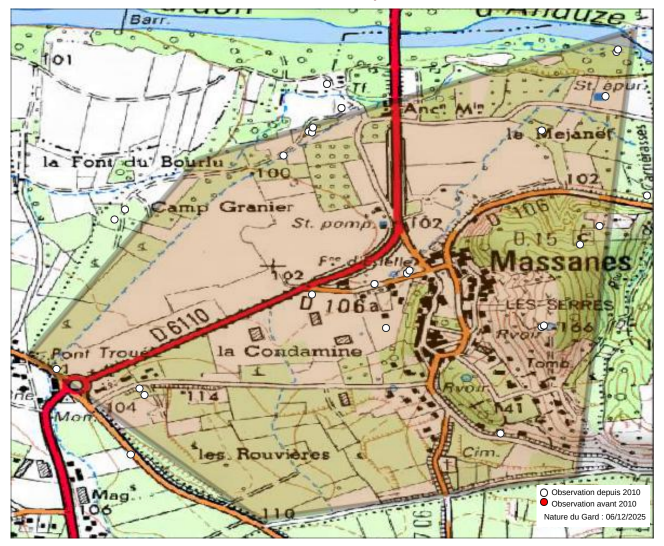
Commune: Massanes (30) - 104 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Apatura ilia
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Colias crocea
- 9. Gonepteryx cleopatra
- 10. Hipparchia statilinus
- 11. Iphiclides podalirius
- 12. Lampides boeticus
- 13. Lasiommata megera
- 14. Leptidea sinapis
- 15. Lycaena phlaeas
- 16. Lysandra bellargus
- 17. Lysandra hispana
- 18. Maniola jurtina
- 19. Melanargia galathea
- 20. Melitaea cinxia
- 21. Melitaea didyma
- 22. Ochlodes sylvanus
- 23. Pararge aegeria
- 24. Pieris napi
- 25. Pieris rapae
- 26. Polyommatus icarus
- 27. Pontia daplidice

- 28. Pyrgus armoricanus
- 29. Pyrgus malvoides
- 30. Pyrgus onopordi
- 31. Pyronia bathseba
- 32. Satyrium esculi
- 33. Thymelicus acteon
- 34. Thymelicus sylvestris
- 35. Vanessa atalanta
- 36. Vanessa cardui
- 37. Zygaena filipendulae
- 38. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 39. Aglais urticae
- 40. Anthocharis euphenoides
- 41. Argynnis paphia
- 42. Cacyreus marshalli
- 43. Callophrys rubi
- 44. Coenonympha pamphilus
- 45. Colias alfacariensis
- 46. Euchloe crameri
- 47. Glaucopsyche alexis
- 48. Hesperia comma
- 49. Hipparchia semele
- 50. Leptotes pirithous
- 51. Libythea celtis
- 52. Limenitis reducta
- 53. Lycaena alciphron
- 54. Melanargia lachesis

- 55. Melitaea athalia
- 56. Melitaea phoebe

0

- 57. Nymphalis polychloros
- 58. Papilio machaon
- 59. Pieris brassicae
- 60. Pseudophilotes baton
- 61. Pyronia cecilia
- 62. Quercusia quercus
- 63. Spialia sertorius

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Caucal Gabriel, Girard Valentin, Herry Lucie, Jourdan Christian, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Varéa Suzanne, de Cosmi Julien.

Sources: Faune-France (LPO et al.), INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 : 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 :

