

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. Ochloides 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

55. Melitaea athalia

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

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

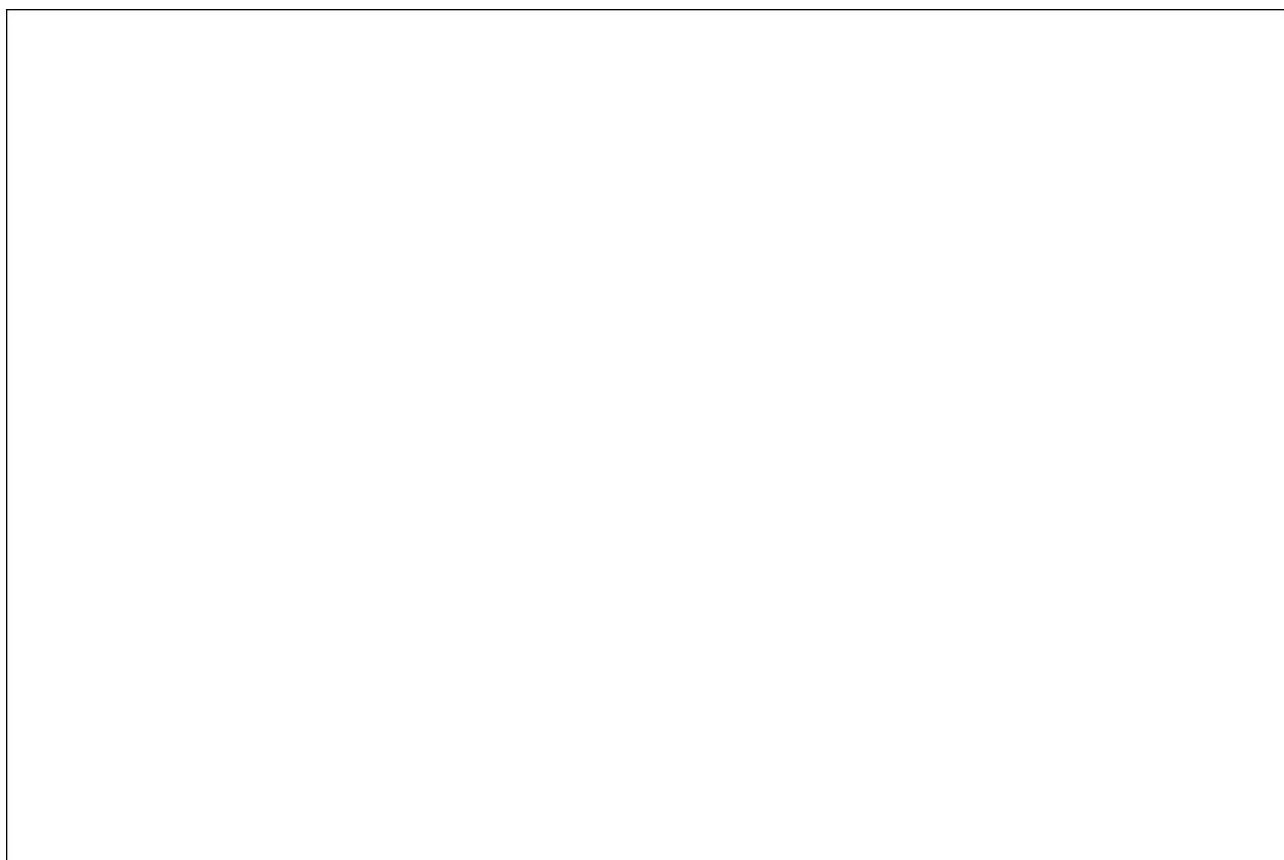
Observations potentielles :

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

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

