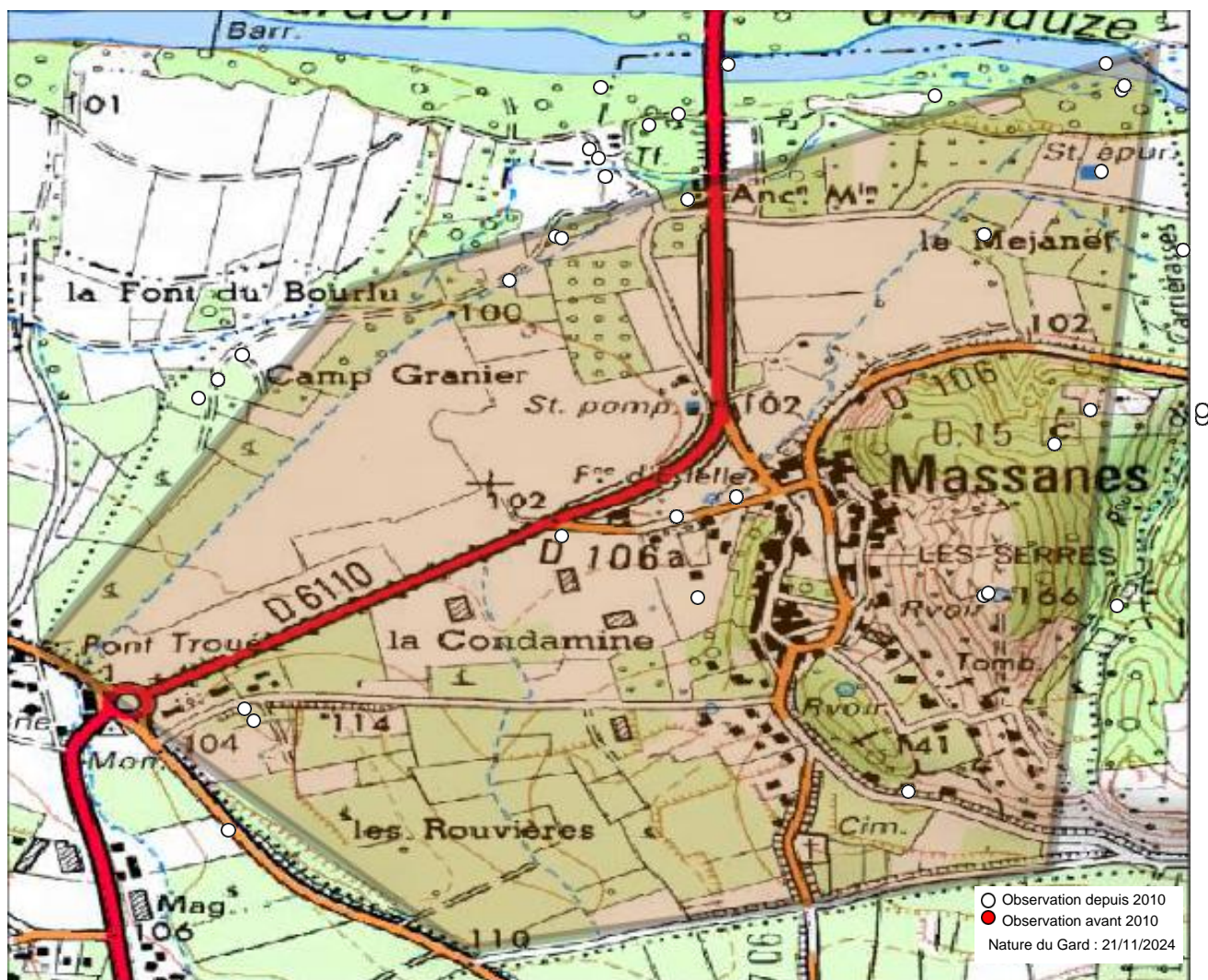


## Commune : Massanes (30) - 105 observations - 34 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
  2. Apatura ilia
  3. Aricia agestis
  4. Brintesia circe
  5. Callophrys rubi
  6. Carcharodus alceae
  7. Charaxes jasius
  8. Coenonympha pamphilus
  9. Colias crocea
  10. Euchloe crameri
  11. Glaucopsyche alexis
  12. Hipparchia statilinus
  13. Lampides boeticus
  14. Lasiommata megera
  15. Limenitis reducta
  16. Lycaena phlaeas
  17. Lysandra bellargus
  18. Lysandra hispana
  19. Maniola jurtina
  20. Melitaea didyma
  21. Ochlodes sylvanus
  22. Pararge aegeria
  23. Pieris napi
  24. Pieris rapae
  25. Polyommatus icarus
  26. Polyommatus thersites
  27. Pontia daplidice

28. Pyrgus armoricanus
29. Pyrgus malvoides
30. Pyrgus onopordi
31. Pyronia bathseba
32. Vanessa atalanta
33. Vanessa cardui
34. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
35. Aglais urticae
  36. Anthocharis euphenoides
  37. Argynnis paphia
  38. Cacyreus marshalli
  39. Celastrina argiolus
  40. Colias alfajariensis
  41. Gonepteryx cleopatra
  42. Hesperia comma
  43. Hipparchia semele
  44. Iphiclidus podalirius
  45. Leptotes pirithous
  46. Libythea celtis
  47. Lycaena alciphron
  48. Melanargia galathea
  49. Melanargia lachesis
  50. Melitaea athalia
  51. Melitaea cinxia
  52. Melitaea phoebe
  53. Nymphalis polychloros
  54. Papilio machaon

55. Pieris brassicae
56. Pseudophilotes baton
57. Pyronia cecilia
58. Quercusia quercus
59. Satyrium esculi
60. Spialia sertorius
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Caucau Gabriel, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Varéa Suzanne, de Cosmi Julien.

Sources : Faune-France (LPO et al.), INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Obsmedit, 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 :

