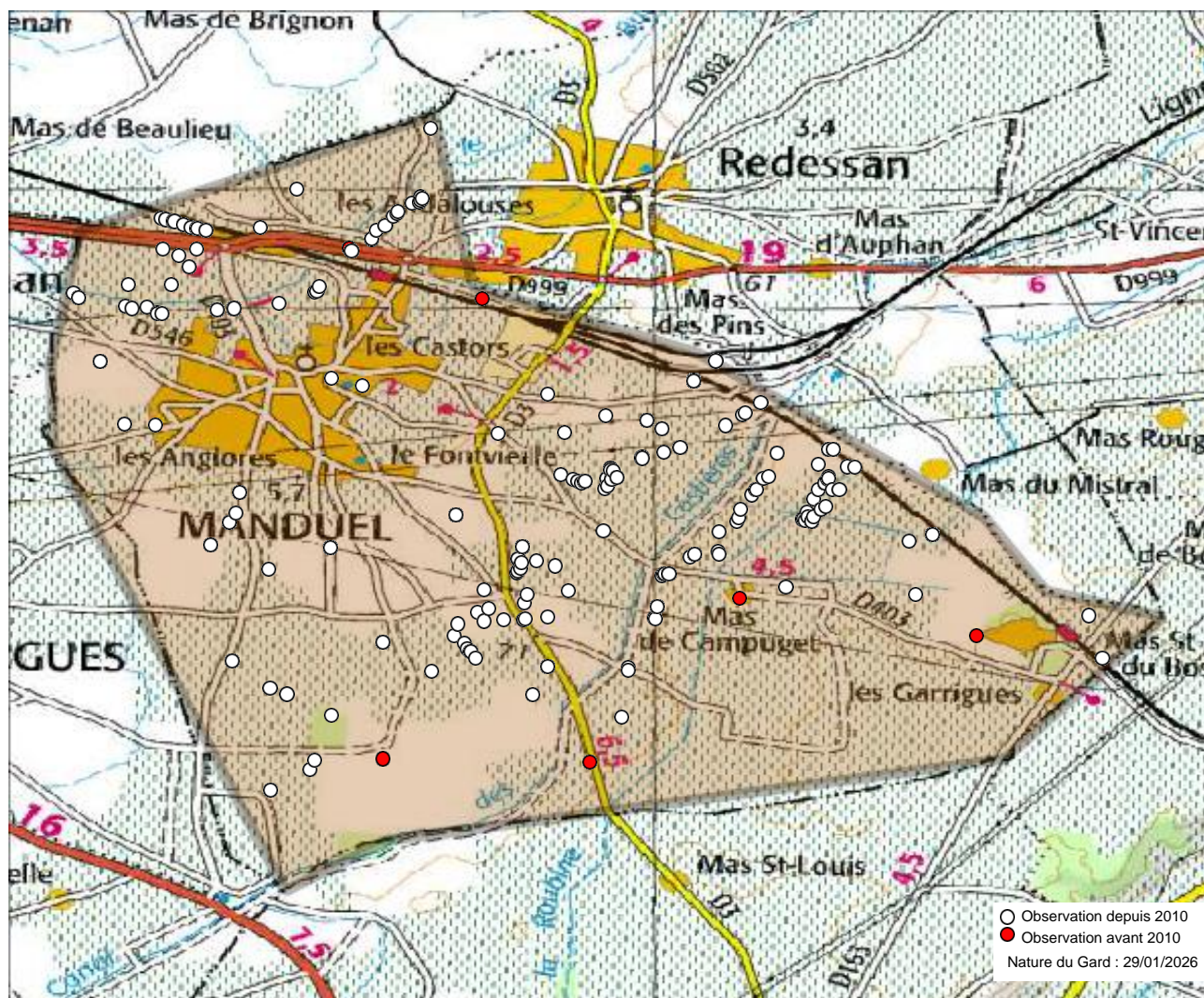


## Commune : Manduel (30) - 394 observations - 41 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Aporia crataegi
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Colias crocea
9. Cupido argiades
10. Erynnis tages
11. Euchloe crameri
12. Gonepteryx cleopatra
13. Hipparchia fidia
14. Iphiclides podalirius
15. Lampides boeticus
16. Lasiommata megera
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra bellargus
19. Maniola jurtina
20. Melanargia galathea
21. Melanargia lachesis
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Melitaea phoebe
25. Ochlodes sylvanus
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

28. Pieris brassicae
29. Pieris napi
30. Pieris rapae
31. Polyommatus icarus
32. Polyommatus thersites
33. Pontia daplidice
34. Thymelicus acteon
35. Vanessa atalanta
36. Vanessa cardui
37. Zerynthia polyxena
38. Zygaena erythrus
39. Zygaena sarpedon

### Observations avant 2010 :

40. Argynnis paphia (2008)
41. Cacyreus marshalli (2008)

### Observations potentielles :

42. Charaxes jasius
43. Coenonympha pamphilus
44. Hipparchia semele
45. Hipparchia statilinus
46. Leptotes pirithous
47. Nymphalis polychloros
48. Pyrgus malvoides
49. Spialia sertorius
50. Thymelicus sylvestris
51. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Berwaerts Koen, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Burst Francis, Crebassa Jason, Déger Henri, Eller Oliver, Fel Alexandra, GARCIA Mathieu, Gabant Pauline, Garcia Mathieu, Garnier Sandra, Gaymard Maxime, Hentz Jean-Laurent, Hil Sam, Leblanc Elise, Loucougaray Grégory, Manceau Nicolas, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Muller Roland, Parmentier Ingrid, Petitot Maud, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Rondeau Alexis, Sannier David, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

