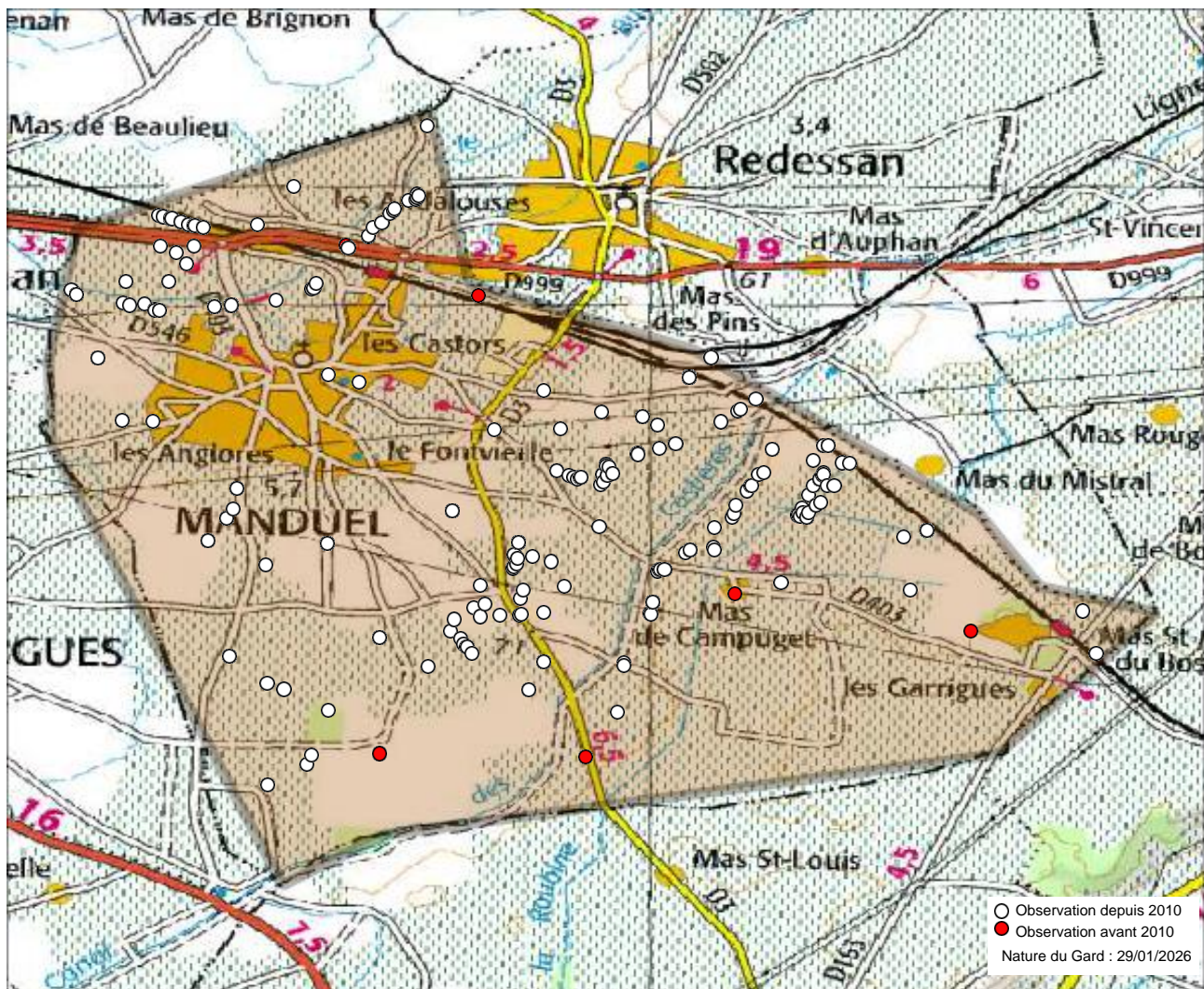


## Commune : Manduel (30) - 394 observations - 41 espèces



### 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 sardpedon*

### 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 malvooides*
49. *Spatialia sertorius*
50. *Thymelicus sylvestris*
51. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

# 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 , 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, Loucoguaray 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/atlas-papillons30>

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 :

