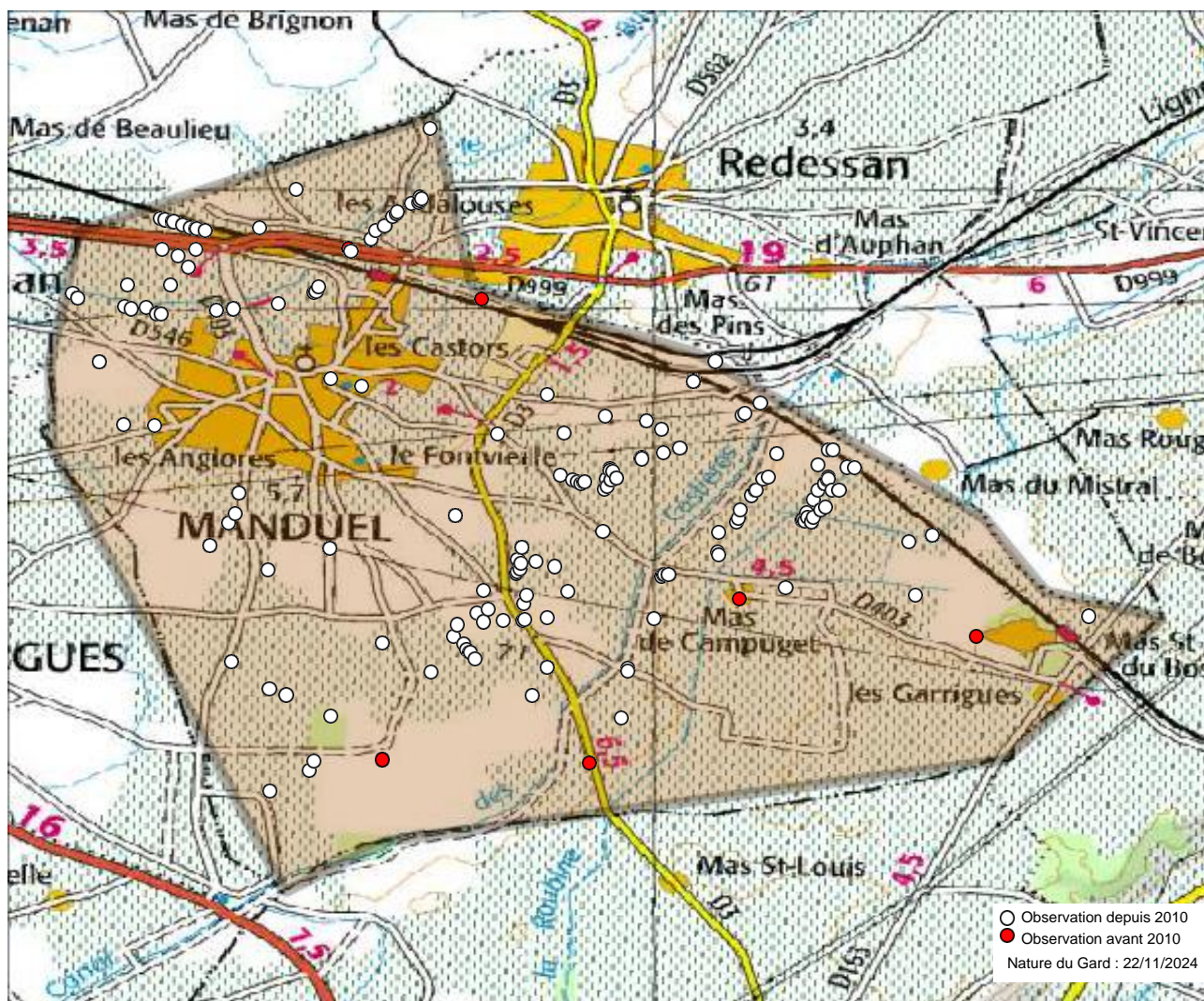


## Commune : Manduel (30) - 379 observations - 40 espèces



### Observations depuis 2010 :

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais urticae      | 28. Pieris napi           |
| 2. Aporia crataegi     | 29. Pieris rapae          |
| 3. Aricia agestis      | 30. Polyommatus icarus    |
| 4. Brintesia circe     | 31. Polyommatus thersites |
| 5. Callophrys rubi     | 32. Pontia daplidice      |
| 6. Carcharodus alceae  | 33. Thymelicus acteon     |
| 7. Celastrina argiolus | 34. Vanessa atalanta      |
| 8. Colias crocea       | 35. Vanessa cardui        |
| 9. Cupido argiades     | 36. Zerynthia polyxena    |
| 10. Erynnis tages      | 37. Zygaena erythrus      |
| 11. Euchloe crameri    | 38. Zygaena sarpedon      |

### Observations avant 2010 :

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

### Observations potentielles :

41. Charaxes jasius  
 42. Coenonympha pamphilus  
 43. Hipparchia semele  
 44. Hipparchia statilinus  
 45. Lampides boeticus  
 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, 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 : <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 :

