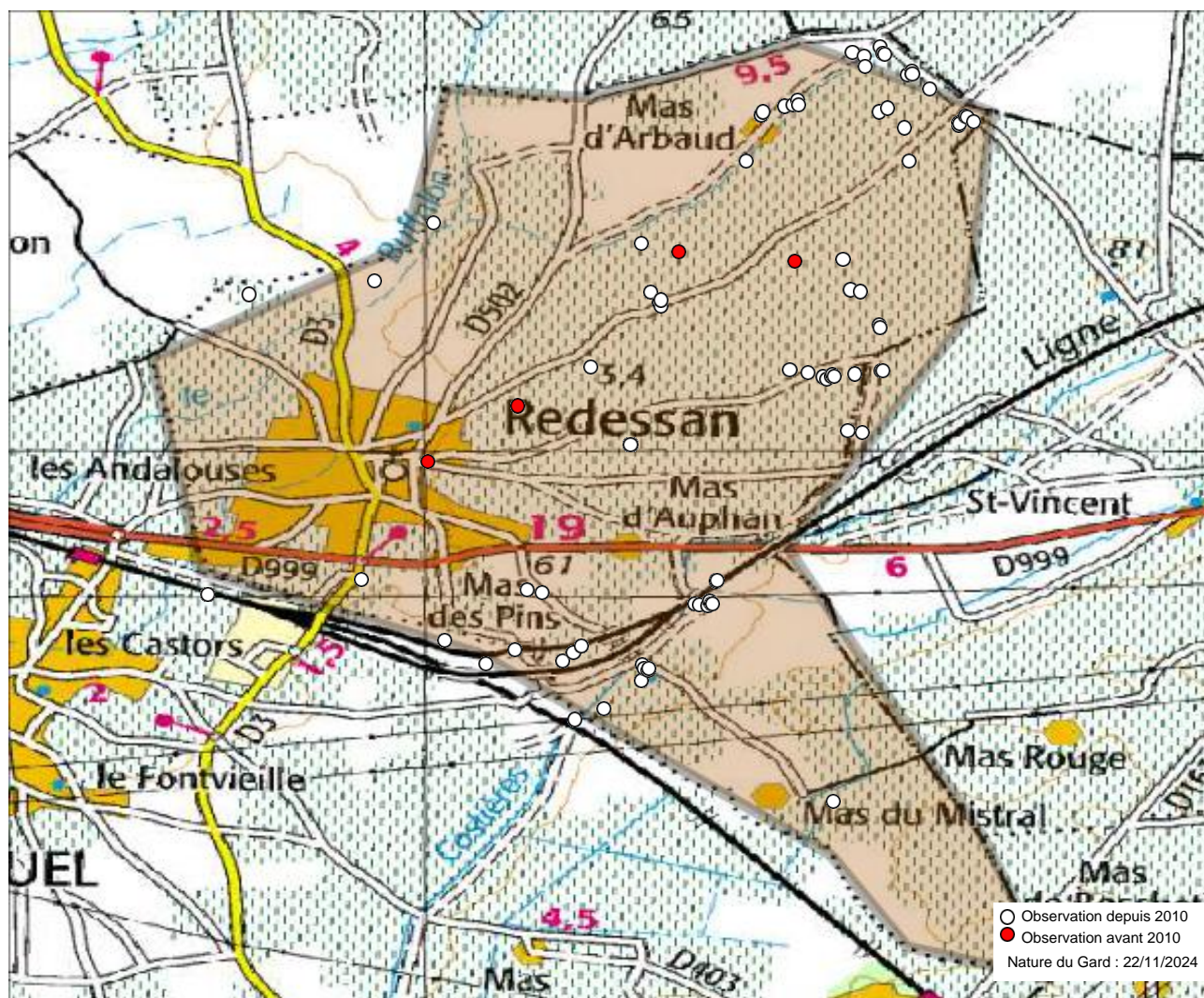


Commune : Redessan (30) - 137 observations - 23 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Aricia agestis</i> | 28. <i>Coenonympha pamphilus</i> |
| 2. <i>Brintesia circe</i> | 29. <i>Gonepteryx cleopatra</i> |
| 3. <i>Callophrys rubi</i> | 30. <i>Hipparchia semele</i> |
| 4. <i>Carcharodus alceae</i> | 31. <i>Hipparchia statilinus</i> |
| 5. <i>Colias crocea</i> | 32. <i>Lampides boeticus</i> |
| 6. <i>Euchloe crameri</i> | 33. <i>Leptotes pirithous</i> |
| 7. <i>Fabriciana niobe</i> | 34. <i>Melanargia galathea</i> |
| 8. <i>Iphiclides podalirius</i> | 35. <i>Melitaea cinxia</i> |
| 9. <i>Lasiommata megera</i> | 36. <i>Melitaea phoebe</i> |
| 10. <i>Lycaena phlaeas</i> | 37. <i>Nymphalis polychloros</i> |
| 11. <i>Maniola jurtina</i> | 38. <i>Ochlodes sylvanus</i> |
| 12. <i>Melanargia lachesis</i> | 39. <i>Pyrgus malvoides</i> |
| 13. <i>Melitaea didyma</i> | 40. <i>Thymelicus sylvestris</i> |
| 14. <i>Papilio machaon</i> | 41. <i>Zygaena filipendulae</i> |
| 15. <i>Pararge aegeria</i> | |
| 16. <i>Pieris brassicae</i> | |
| 17. <i>Pieris napi</i> | |
| 18. <i>Pieris rapae</i> | |
| 19. <i>Polyommatus icarus</i> | |
| 20. <i>Pontia daplidice</i> | |
| 21. <i>Spialia sertorius</i> | |
| 22. <i>Thymelicus acteon</i> | |
| 23. <i>Vanessa atalanta</i> | |
| 24. <i>Vanessa cardui</i> | |

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 25. *Cacyreus marshalli*
- 26. *Celastrina argiolus*
- 27. *Charaxes jasius*

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

Observateurs : , Anonyme , Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Hentz Jean-Laurent, Kerroux Eloise, Leblanc Elise, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Roncin-Paziaud M..

Sources : Biotope, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

