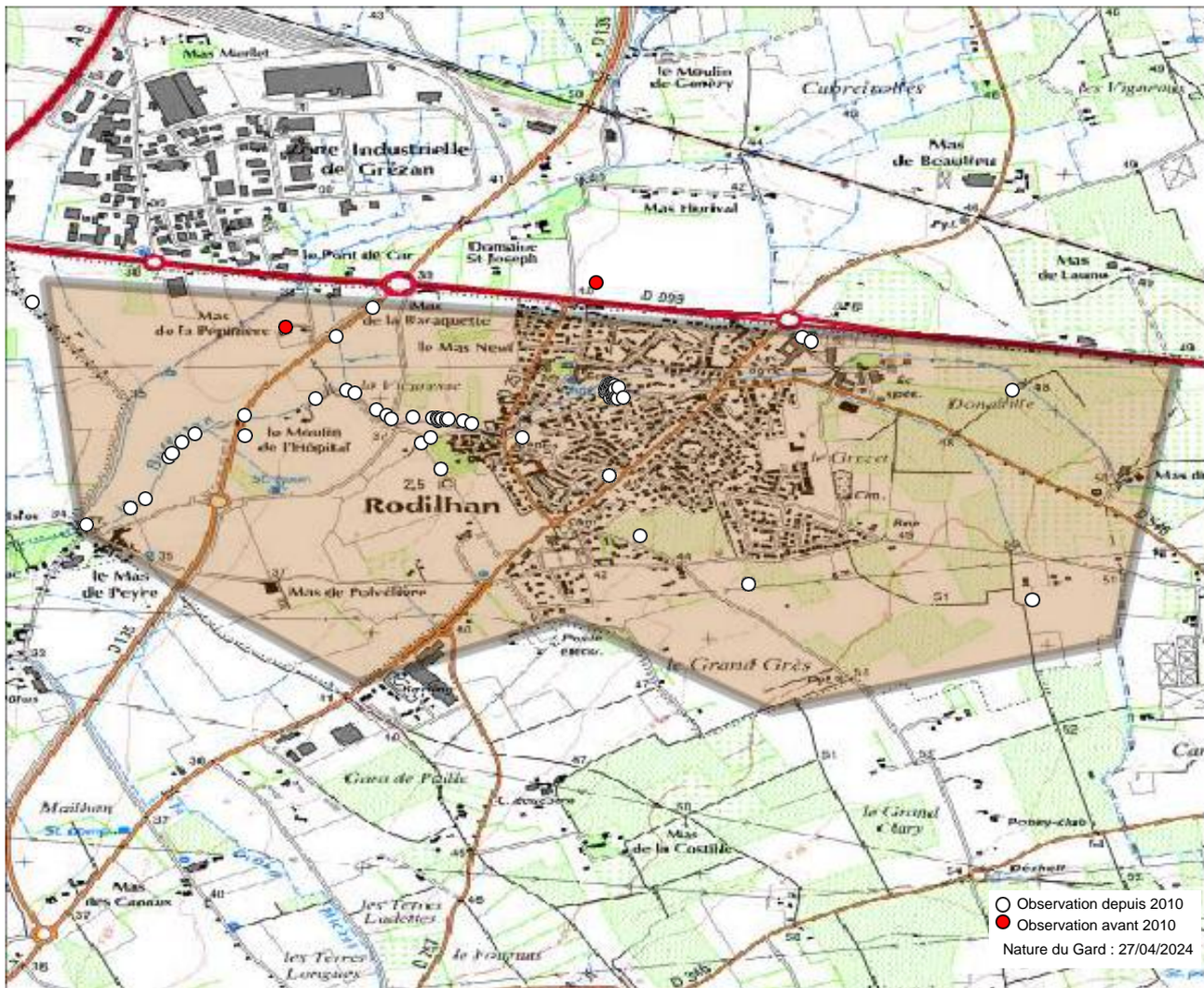


Commune : Rodilhan (30) - 360 observations - 33 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Apatura ilia</i> | 28. <i>Rhagades pruni</i> |
| 2. <i>Aricia agestis</i> | 29. <i>Thymelicus acteon</i> |
| 3. <i>Brintesia circe</i> | 30. <i>Vanessa atalanta</i> |
| 4. <i>Cacyreus marshalli</i> | 31. <i>Vanessa cardui</i> |
| 5. <i>Carcharodus alceae</i> | 32. <i>Zerynthia polyxena</i> |
| 6. <i>Celastrina argiolus</i> | 33. <i>Zygaena fausta</i> |

Observations avant 2010 :

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 7. <i>Charaxes jasius</i> | Observations potentielles : |
| 8. <i>Colias crocea</i> | 34. <i>Callophrys rubi</i> |
| 9. <i>Gonepteryx cleopatra</i> | 35. <i>Coenonympha pamphilus</i> |
| 10. <i>Iphiclides podalirius</i> | 36. <i>Euchloe crameri</i> |
| 11. <i>Lasiommata megera</i> | 37. <i>Hipparchia semele</i> |
| 12. <i>Leptotes pirithous</i> | 38. <i>Hipparchia statilinus</i> |
| 13. <i>Lycaena phlaeas</i> | 39. <i>Lampides boeticus</i> |
| 14. <i>Maniola jurtina</i> | 40. <i>Melitaea cinxia</i> |
| 15. <i>Melanargia galathea</i> | 41. <i>Nymphalis polychloros</i> |
| 16. <i>Melanargia lachesis</i> | 42. <i>Pyrgus malvoides</i> |
| 17. <i>Melitaea didyma</i> | 43. <i>Spialia sertorius</i> |
| 18. <i>Melitaea phoebe</i> | 44. <i>Thymelicus sylvestris</i> |
| 19. <i>Ochlodes sylvanus</i> | 45. <i>Zygaena filipendulae</i> |
| 20. <i>Papilio machaon</i> | |
| 21. <i>Pararge aegeria</i> | |
| 22. <i>Pieris brassicae</i> | |
| 23. <i>Pieris napi</i> | |

Autres mentions :

- | |
|-------------------------------|
| 24. <i>Pieris rapae</i> |
| 25. <i>Polygonia c-album</i> |
| 26. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 27. <i>Pontia daplidice</i> |

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Carlier Vincent, Essayan Roland, Gabant Pauline, Grimaud Aurélien, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Muller Roland, Petitot Maud, Richard Christian, Sautet David.

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

