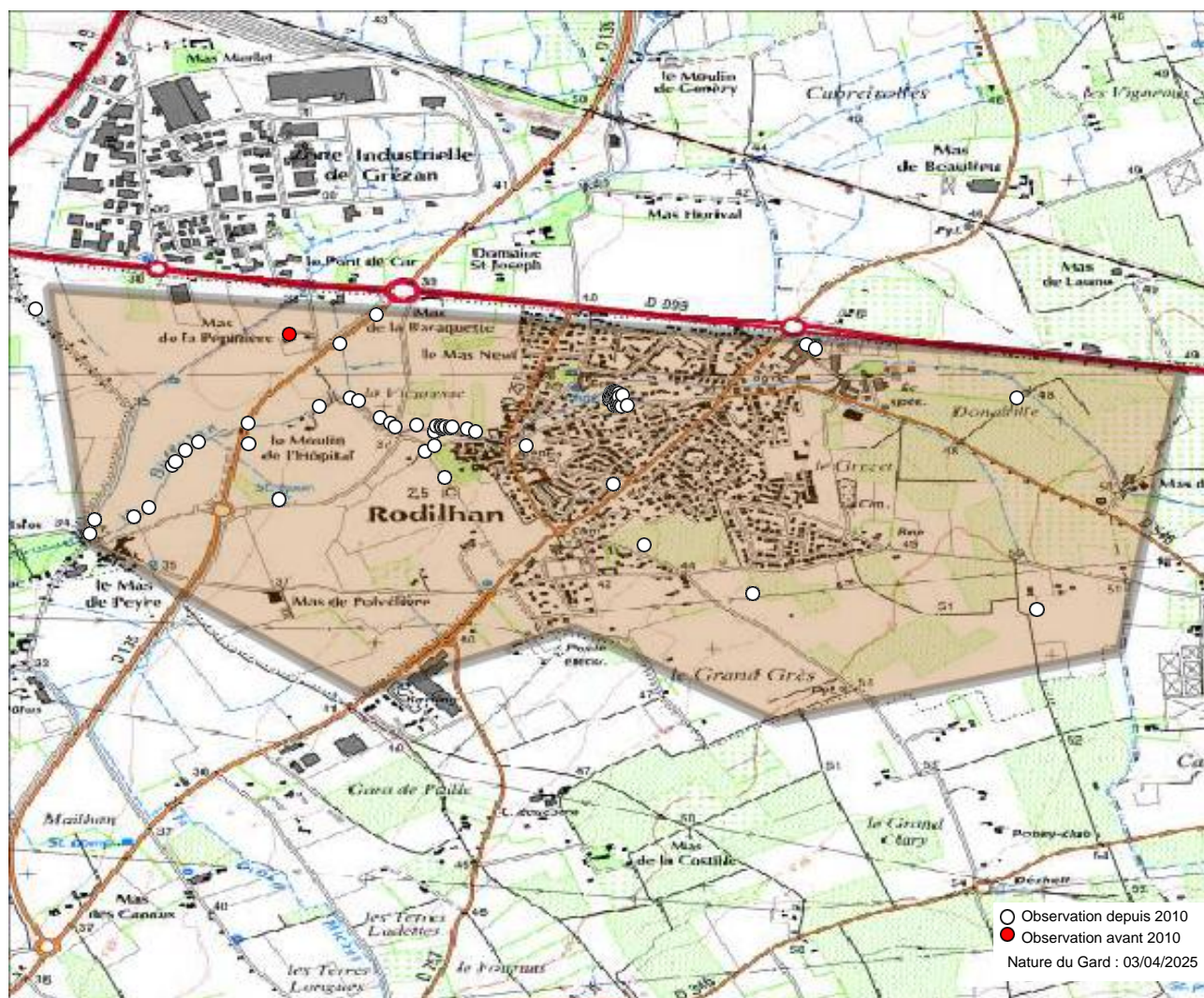


Commune : Rodilhan (30) - 386 observations - 36 espèces



- Observations depuis 2010 :
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Apatura ilia</i> | 28. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 2. <i>Aricia agestis</i> | 29. <i>Pontia daplidice</i> |
| 3. <i>Brintesia circe</i> | 30. <i>Pyrgus malvoides</i> |
| 4. <i>Cacyreus marshalli</i> | 31. <i>Rhagades pruni</i> |
| 5. <i>Carcharodus alceae</i> | 32. <i>Thymelicus acteon</i> |
| 6. <i>Celastrina argiolus</i> | 33. <i>Vanessa atalanta</i> |
| 7. <i>Charaxes jasius</i> | 34. <i>Vanessa cardui</i> |
| 8. <i>Colias crocea</i> | 35. <i>Zerynthia polyxena</i> |
| 9. <i>Gonepteryx cleopatra</i> | 36. <i>Zygaena fausta</i> |

Observations avant 2010 :

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

Autres mentions :

- | |
|------------------------------|
| 24. <i>Pieris brassicae</i> |
| 25. <i>Pieris napi</i> |
| 26. <i>Pieris rapae</i> |
| 27. <i>Polygonia c-album</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, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Richard Christian, Sautet David.

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

