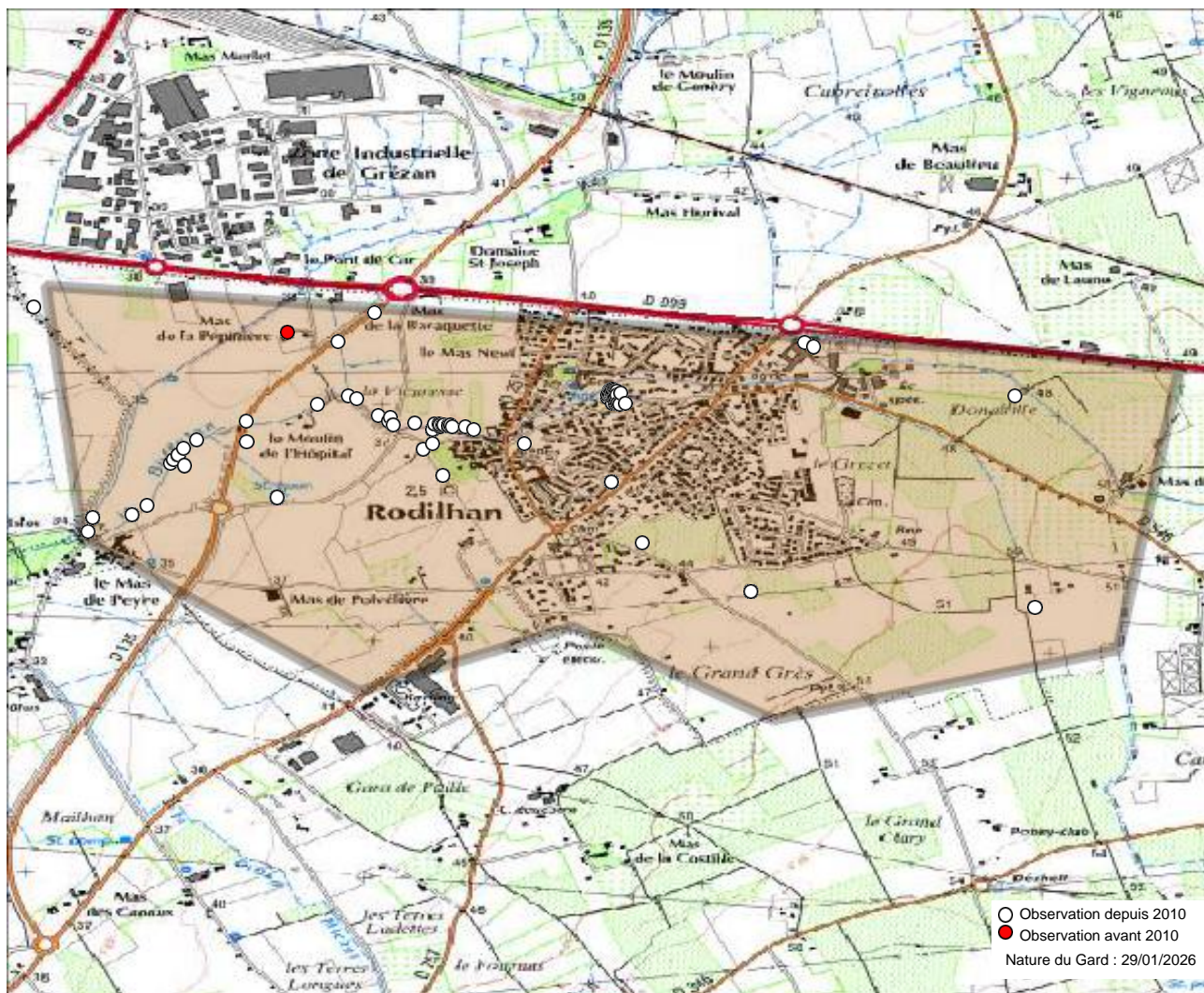


Commune : Rodilhan (30) - 394 observations - 36 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Apatura ilia*
2. *Aricia agestis*
3. *Brintesia circe*
4. *Cacyreus marshalli*
5. *Carcharodus alceae*
6. *Celastrina argiolus*
7. *Charaxes jasius*
8. *Colias crocea*
9. *Gonepteryx cleopatra*
10. *Iphiclides podalirius*
11. *Lampides boeticus*
12. *Lasiommata megera*
13. *Leptotes pirithous*
14. *Lycaena phlaeas*
15. *Maniola jurtina*
16. *Melanargia galathea*
17. *Melanargia lachesis*
18. *Melitaea cinxia*
19. *Melitaea didyma*
20. *Melitaea phoebe*
21. *Ochlodes sylvanus*
22. *Papilio machaon*
23. *Pararge aegeria*
24. *Pieris brassicae*
25. *Pieris napi*
26. *Pieris rapae*
27. *Polygonia c-album*

Observations depuis 2010 :

28. *Polyommatus icarus*
29. *Pontia daplidice*
30. *Pyrgus malvooides*
31. *Rhagades pruni*
32. *Thymelicus acteon*
33. *Vanessa atalanta*
34. *Vanessa cardui*
35. *Zerynthia polyxena*
36. *Zygaena fausta*

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
37. *Callophrys rubi*
 38. *Coenonympha pamphilus*
 39. *Euchloe crameri*
 40. *Hipparchia semele*
 41. *Hipparchia statilinus*
 42. *Nymphalis polychloros*
 43. *Spatialia sertorius*
 44. *Thymelicus sylvestris*
 45. *Zygaena filipendulae*

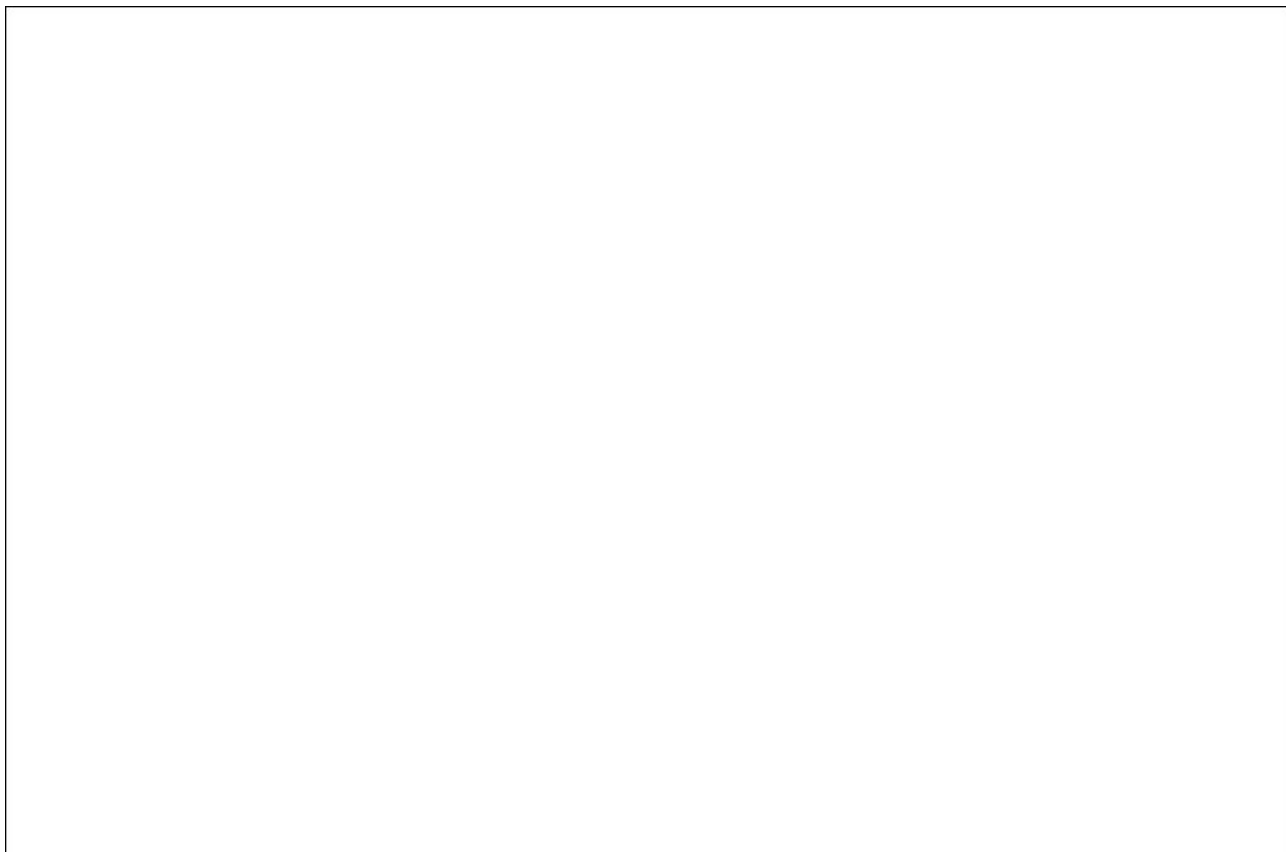
Autres mentions :

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, 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/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 :

