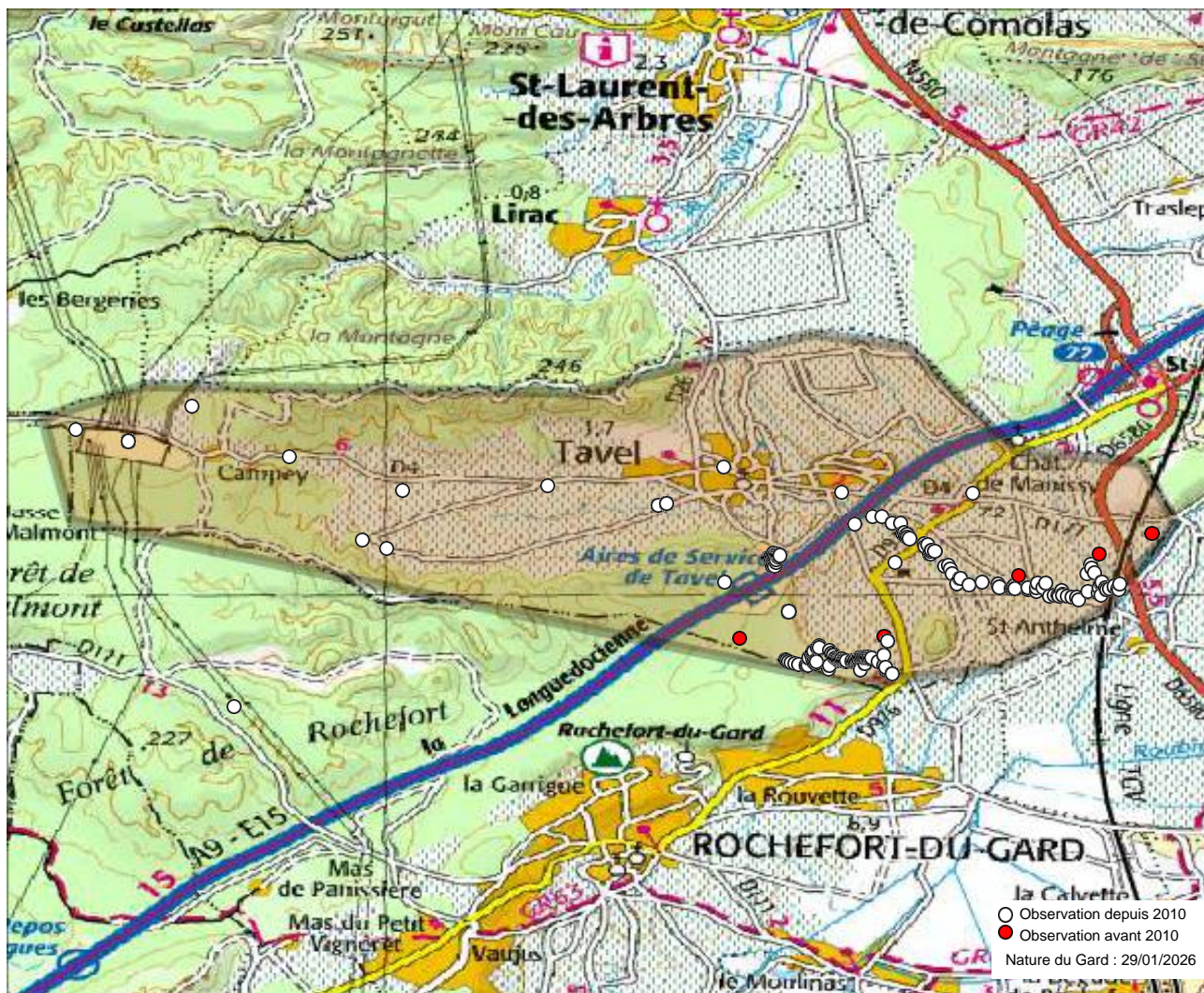


Commune : Tavel (30) - 465 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Aricia agestis*
5. *Brintesia circe*
6. *Callophrys rubi*
7. *Carcharodus alceae*
8. *Carcharodus lavatherae*
9. *Celastrina argiolus*
10. *Charaxes jasius*
11. *Colias alfacariensis*
12. *Colias crocea*
13. *Cupido minimus*
14. *Euchloe crameri*
15. *Euphydryas aurinia*
16. *Gonepteryx cleopatra*
17. *Gonepteryx rhamni*
18. *Hipparchia statilinus*
19. *Iphiclides podalirius*
20. *Issoria lathonia*
21. *Lasiommata megera*
22. *Leptidea sinapis*
23. *Leptotes pirithous*
24. *Limenitis reducta*
25. *Lycaena phlaeas*
26. *Lysandra coridon*
27. *Lysandra hispana*

28. *Maniola jurtina*
29. *Melanargia galathea*
30. *Melanargia lachesis*
31. *Melanargia occitanica*
32. *Melitaea cinxia*
33. *Melitaea didyma*
34. *Melitaea phoebe*
35. *Ochlodes sylvanus*
36. *Papilio machaon*
37. *Pararge aegeria*
38. *Pieris brassicae*
39. *Pieris mannii*
40. *Pieris napi*
41. *Pieris rapae*
42. *Polygonia c-album*
43. *Polyommatus escheri*
44. *Polyommatus icarus*
45. *Pontia daplidice*
46. *Pseudophilotes baton*
47. *Pyrgus malvoides*
48. *Pyrgus onopordi*
49. *Pyrgus sidae*
50. *Pyronia bathseba*
51. *Pyronia cecilia*
52. *Pyronia tithonus*
53. *Satyrium esculi*
54. *Satyrium ilicis*

55. *Satyrium spini*
56. *Spialia sertorius*
57. *Thymelicus acteon*
58. *Thymelicus sylvestris*
59. *Vanessa atalanta*
60. *Vanessa cardui*
61. *Zerynthia polyxena*
62. *Zygaena filipendulae*
63. *Zygaena rhadamanthus*
64. *Zygaena sarpdon*

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
65. *Arethusa arethusa*
 66. *Cacyreus marshalli*
 67. *Coenonympha pamphilus*
 68. *Glaucopsyche alexis*
 69. *Hipparchia semele*
 70. *Lampides boeticus*
 71. *Lycaena alciphron*
 72. *Lysandra bellargus*
 73. *Nymphalis polychloros*

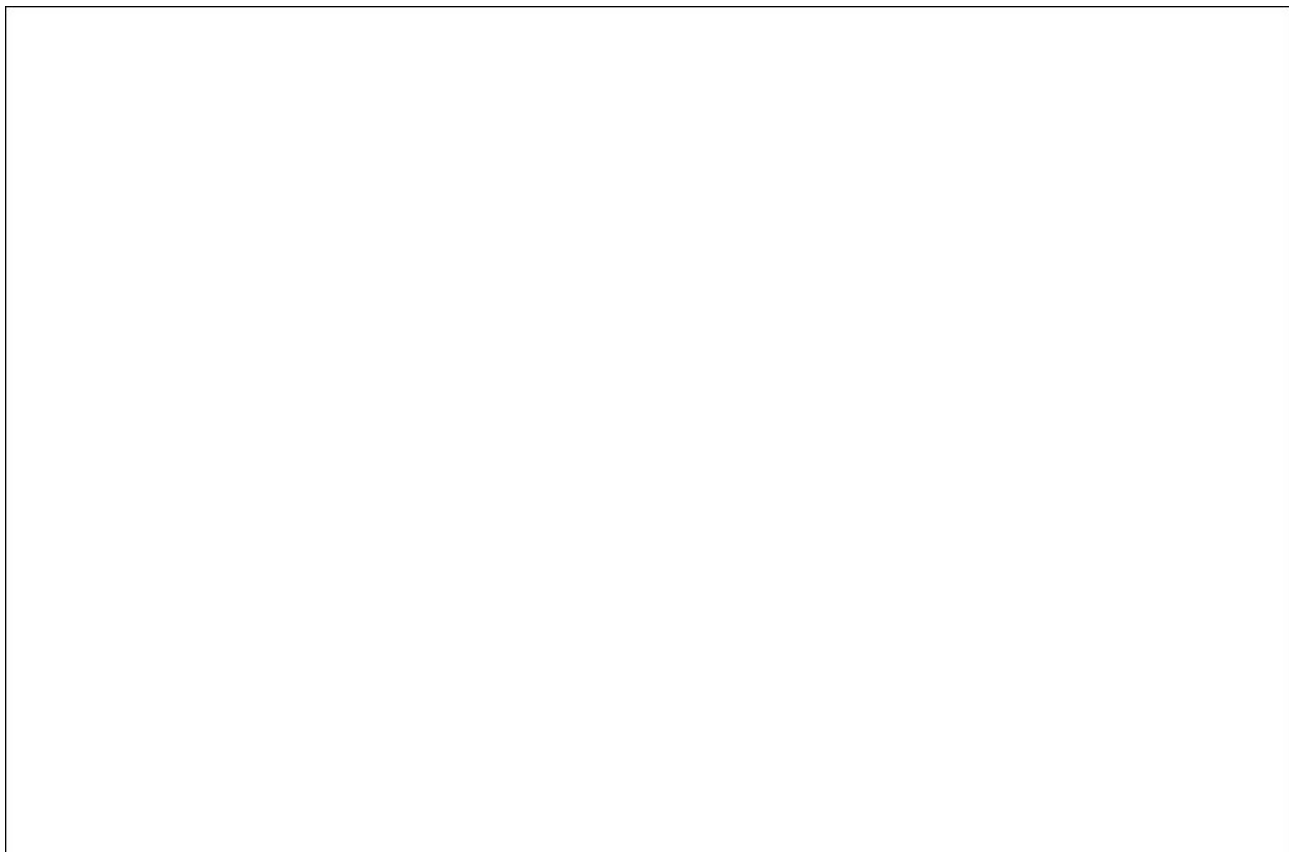
Autres mentions :

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 : , Alegot Loïc, Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Birard Julien, Blanchon Yoann, Bodhuin Maxime, Bodsch Mareike, Cornelis Frank, Crozet Jean, Dauguet Philippe, De Croock Noah, De Ferrière , Decrick Lieven, Delon Samuel, Douliez Jules, Durand Eric, Fernandes Stéphane, Hentz Jean-Laurent, Huisman Carla, Lerch Alexandre, Maillot Frédéric, Mentens Jeroen, Paquet Alain, Peeters D., Perrocheau Didier, Pichard Audrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Reddingius Ruud, Roelandt Lou, Soustelle Cyril, Strätling Marvin, Tasset Jean-Luc, Tichit Maryse, Vanermen L, Veyrat Bruno, guignard nicolas, van Koppen Joost.

Sources : Conseil Départemental du Gard, 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 : <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 :

