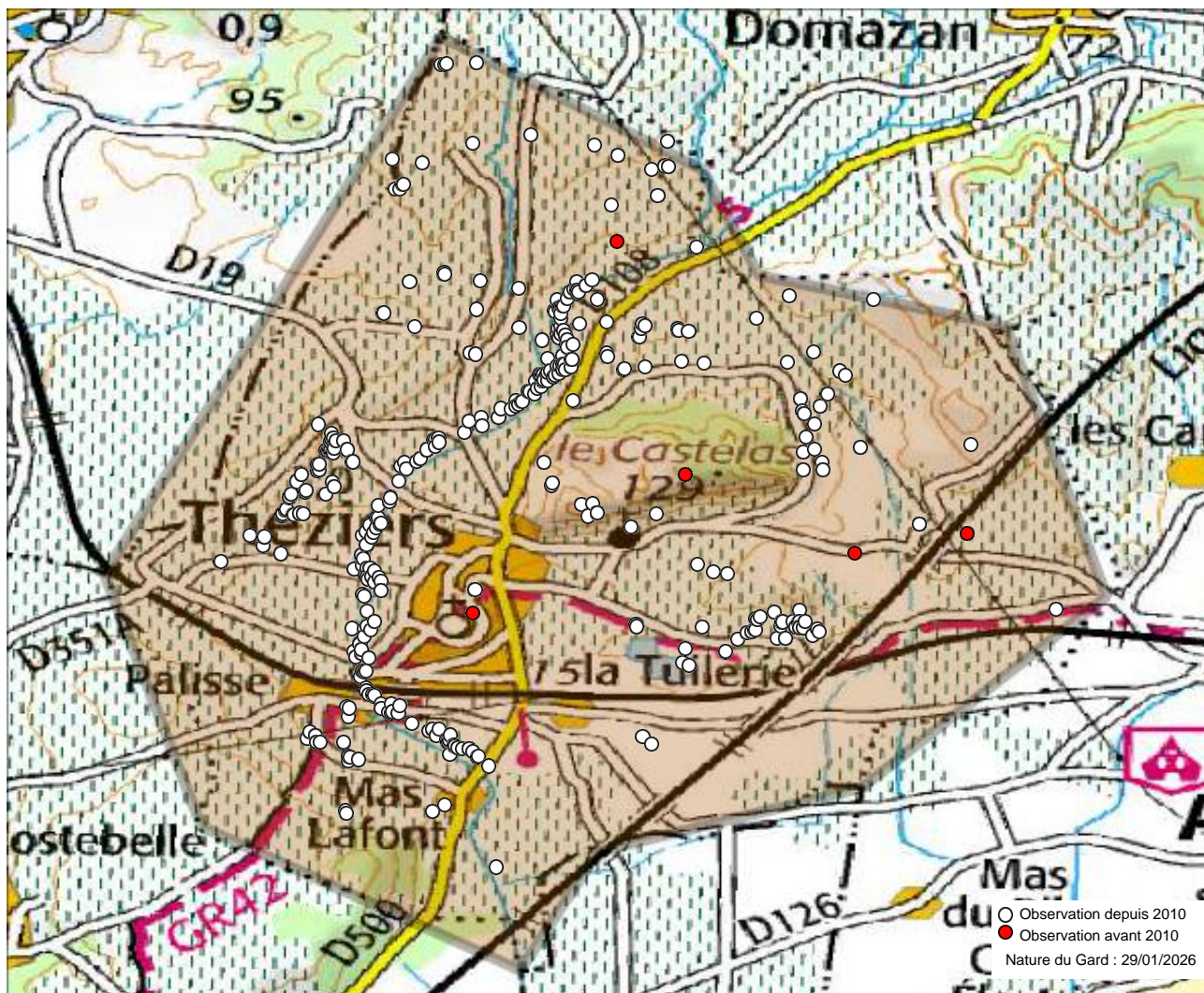


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Théziers (30) - 796 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Arethusana arethusa*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Callophrys rubi*
6. *Carcharodus alceae*
7. *Celastrina argiolus*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias crocea*
10. *Cupido argiades*
11. *Erynnis tages*
12. *Euchloe crameri*
13. *Glaucopsyche alexis*
14. *Glaucopsyche melanops*
15. *Gonepteryx cleopatra*
16. *Hipparchia semele*
17. *Hipparchia statilinus*
18. *Iphiclides podalirius*
19. *Lampides boeticus*
20. *Lasiommata megera*
21. *Leptotes pirithous*
22. *Limenitis reducta*
23. *Lycaena phlaeas*
24. *Lysandra hispana*
25. *Maniola jurtina*
26. *Melanargia lachesis*
27. *Melanargia occitanica*

28. *Melitaea athalia*

29. *Melitaea cinxia*
30. *Melitaea didyma*
31. *Melitaea phoebe*
32. *Ochlodes sylvanus*
33. *Papilio machaon*
34. *Pararge aegeria*
35. *Pieris brassicae*
36. *Pieris napi*
37. *Pieris rapae*
38. *Polyommatus icarus*
39. *Pontia daplidice*
40. *Pseudophilotes baton*
41. *Pyrgus armoricanus*
42. *Pyrgus malvoides*
43. *Pyrgus onopordi*
44. *Pyronia bathseba*
45. *Pyronia cecilia*
46. *Satyrium esculi*
47. *Spatialia sertorius*
48. *Thymelicus acteon*
49. *Thymelicus sylvestris*
50. *Vanessa atalanta*
51. *Vanessa cardui*
52. *Zerynthia polyxena*
53. *Zygaena fausta*
54. *Zygaena filipendulae*

55. *Zygaena lavandulae*

56. *Zygaena rhadamanthus*
57. *Zygaena sarpedon*

Observations avant 2010 :

58. *Anthocharis euphenoides* (2005)

Observations potentielles :

59. *Cacyreus marshalli*
60. *Charaxes jasius*
61. *Colias alfaciensis*
62. *Lycaena alciphron*
63. *Lysandra bellargus*
64. *Melanargia galathea*
65. *Nymphalis polychloros*
66. *Quercusia quercus*

Autres mentions :

67. *Melitaea celadussa*

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 , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertozi Hervé, Bertozi Maryvonne, Bigot Louis, Coste Aurélien, Cuvelier Jérémy, Dahler Pierre, Durand Eric, Fadda Sylvain, Froment Raymond, Gonier Timothée, Gruel Robin, Hentz Jean-Laurent, Jomat Emilien, Jourdain François, Leblanc Elise, Meissonnier Patrice, Mollon Annie, Monchaux Geoffrey, NEGRE Pierre, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Redouté Mathias, Reygobellet Jean-Philippe, Sabatier Margot, Sala André, Sauve Romain, Schleicher Jörg, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Torreilles Gérard, Vantieghem Pieter.

Sources : Bernier Christophe, COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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://naturegارد.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 :

