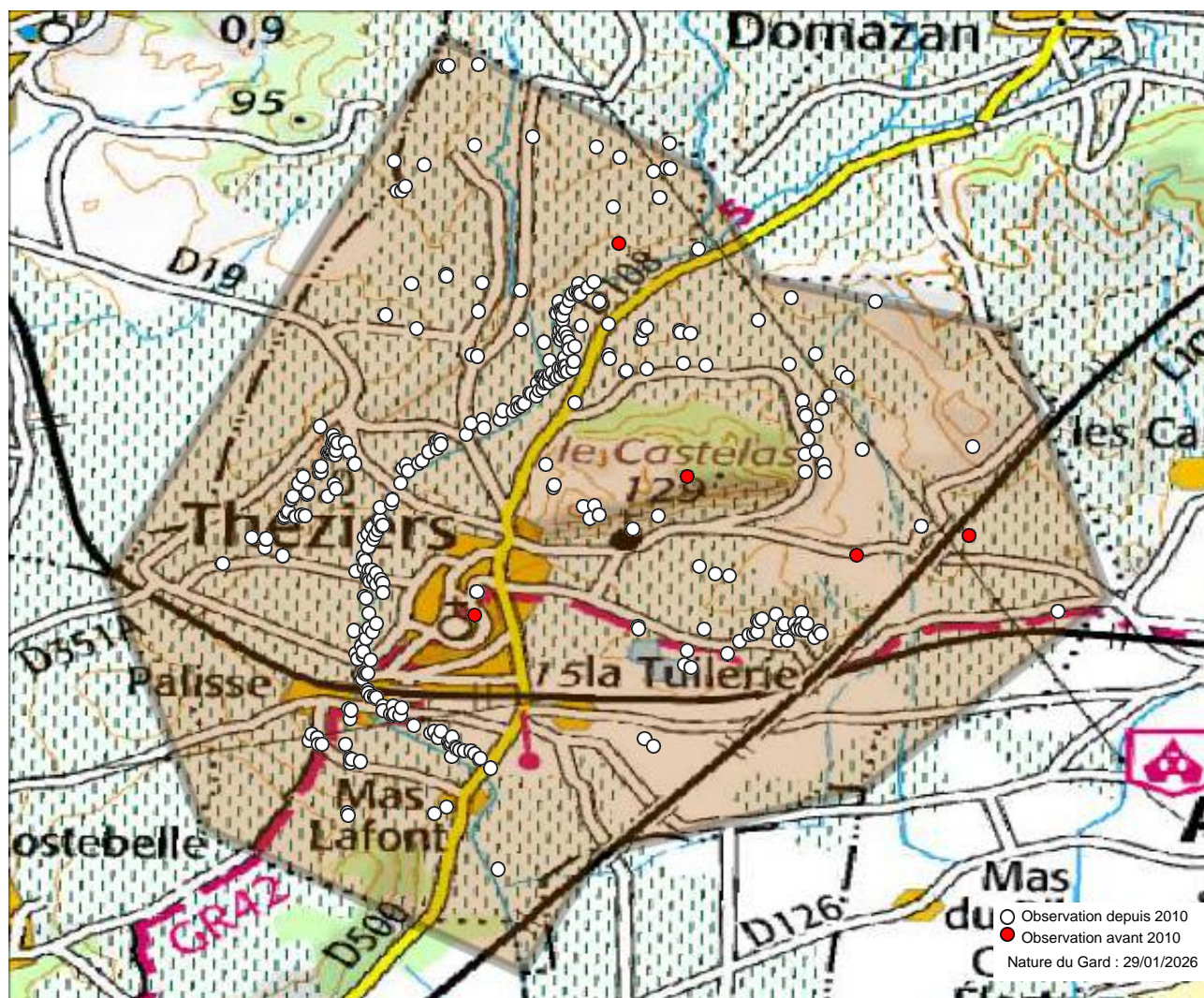


Commune : Théziers (30) - 796 observations - 59 espèces



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. Iphiclydes 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. Ochloides 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. Spialia 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 alfacariensis
62. Lycaena alciphron
63. Lysandra bellargus
64. Melanargia galathea
65. Nymphalis polychloros
66. Quercusia quercus

Autres mentions :

67. Melitaea celadussa

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, Bertozzi Hervé, Bertozzi 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, Reygrobelle 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://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 :

