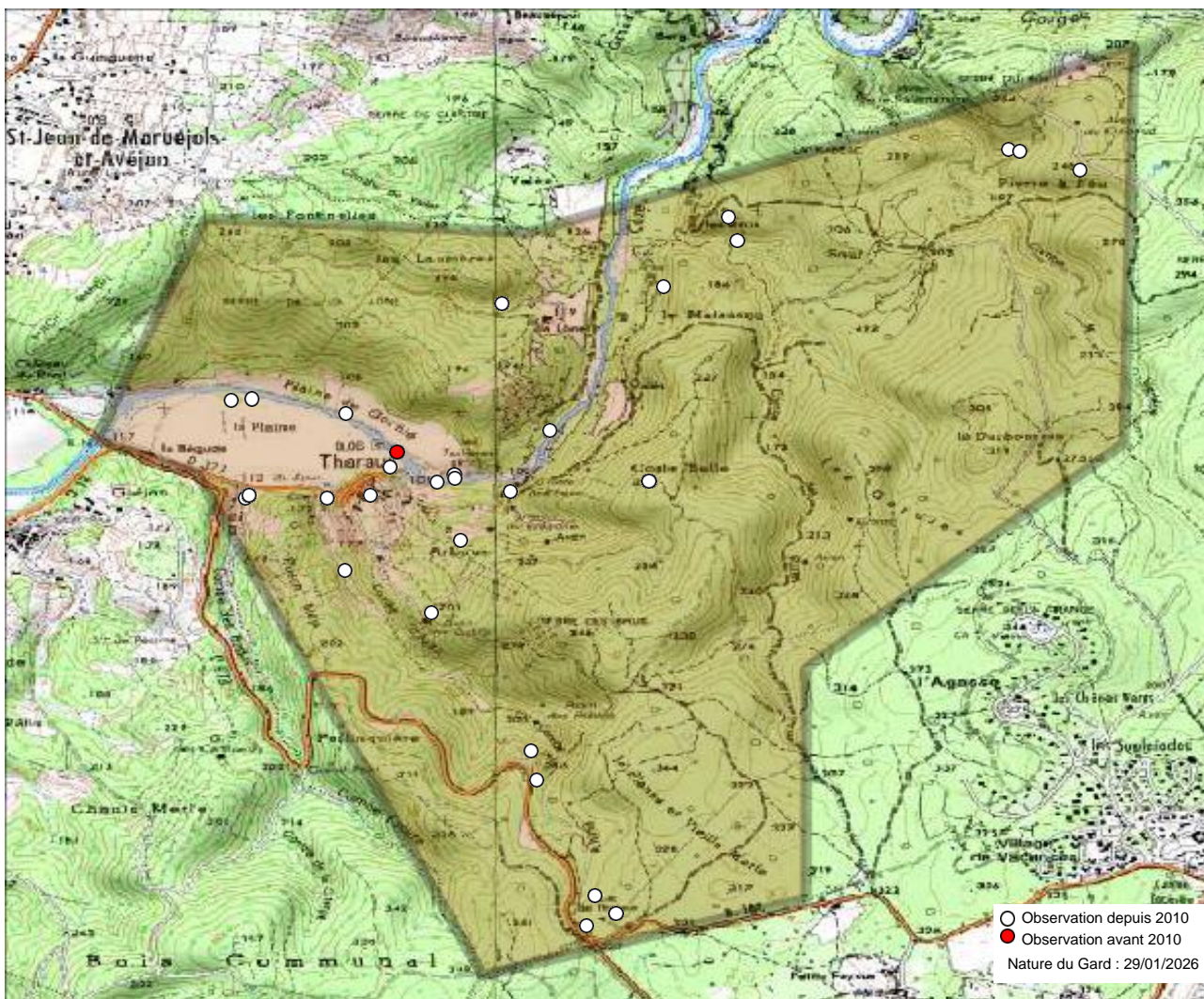


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Tharaux (30) - 75 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010 :

- Observations depuis 2010 :

 1. Anthocharis cardamines
 2. Apatura ilia
 3. Argynnis paphia
 4. Brintesia circe
 5. Charaxes jasius
 6. Coenonympha pamphilus
 7. Colias alfacariensis
 8. Colias crocea
 9. Gonepteryx cleopatra
 10. Hipparchia fagi
 11. Hipparchia semele
 12. Hipparchia statilinus
 13. Iphiclides podalirius
 14. Issoria lathonia
 15. Lampides boeticus
 16. Lasiommata megera
 17. Leptotes pirithous
 18. Libythea celtis
 19. Limenitis reducta
 20. Lycaena phlaeas
 21. Lysandra hispana
 22. Maniola jurtina
 23. Melitaea cinxia
 24. Melitaea phoebe
 25. Minois dryas
 26. Ochlodes sylvanus
 27. Pararge aegeria

28 *Pieris brassicae*

- 28. Pieris brassicae
 - 29. Pieris mannii
 - 30. Pieris napi
 - 31. Polygonia c-album
 - 32. Polyommatus icarus
 - 33. Pseudophilotes baton
 - 34. Pyrgus malvoides
 - 35. Quercusia quercus
 - 36. Satyrium esculi
 - 37. Satyrium ilicis

Observations avant 2010 :

- ## Observations avant 2010 :

55 *Melanargia galathea*

- 53. Melanargia galathea
 - 56. Melanargia lachesis
 - 57. Melitaea athalia
 - 58. Nymphalis polychloros
 - 59. Papilio machaon
 - 60. Pieris rapae
 - 61. Pontia daplidice
 - 62. Pyronia bathseba
 - 63. Pyronia cecilia
 - 64. Spialia sertorius
 - 65. Thymelicus acteon
 - 66. Thymelicus sylvestris
 - 67. Zerynthia filipendulae

Autres mentions :

Observations potentielles :

- 40. *Aglais urticae*
 - 41. *Anthocharis euphenoides*
 - 42. *Arethusana arethusa*
 - 43. *Aricia agestis*
 - 44. *Cacyreus marshalli*
 - 45. *Callophrys rubi*
 - 46. *Carcharodus alceae*
 - 47. *Celastrina argiolus*
 - 48. *Coenonympha dorus*
 - 49. *Erynnis tages*
 - 50. *Euchloe crameri*
 - 51. *Glaucopsyche alexis*
 - 52. *Hesperia comma*
 - 53. *Lycaena alciphron*
 - 54. *Lysandra bellargus*

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, Bernier Christophe, Besacier Martine , Brusseaux Gérard, DELATTRE Liliane, Hendrick Olivier, Hentz Jean-Laurent, Huet Candice, Jourdan Christian, Poujol Audrey, Preud'homme Julien, Rondet Romain, Rémy Bérenger, Sala André, Sala Jacqueline, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verriest Christophe, Wallays Henk, Wäscher Heinz.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, 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 :

