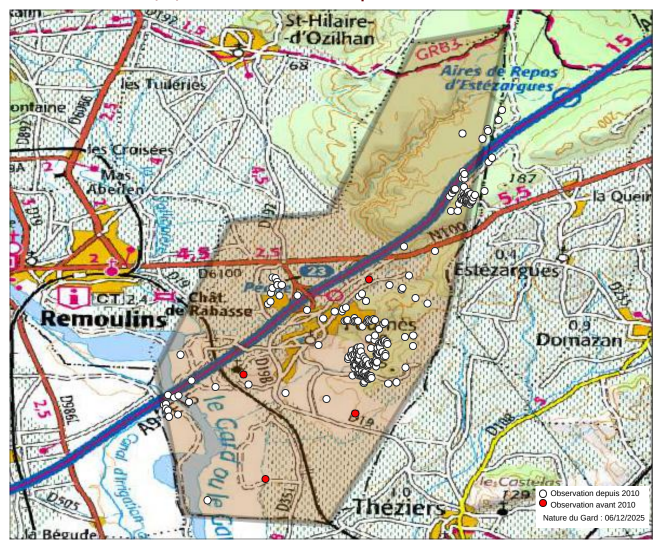
Commune: Fournès (30) - 407 observations - 58 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Arethusana arethusa
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Colias crocea
- 9. Cupido minimus
- 10. Euchloe crameri
- 11. Euphydryas aurinia
- 12. Glaucopsyche alexis
- 13. Glaucopsyche melanops
- 14. Gonepteryx cleopatra 15. Gonepteryx rhamni
- 16. Hipparchia fidia
- 17. Hipparchia statilinus
- 18. Iberochloe tagis
- 19. Iphiclides podalirius
- 20. Lasiommata megera
- 21. Leptotes pirithous
- 22. Limenitis reducta 23. Lycaena phlaeas
- 24. Lysandra coridon
- 25. Lysandra hispana
- 26. Maniola jurtina
- 27. Melanargia lachesis

- 28. Melanargia occitanica
- 29. Melitaea cinxia
- 30. Melitaea didyma
- 31. Ochlodes sylvanus
- 32. Papilio machaon
- 33. Pararge aegeria
- 34. Pieris brassicae
- 35. Pieris napi
- 36. Pieris rapae
- 37. Polyommatus icarus
- 38. Pontia daplidice
- 39. Pseudophilotes baton
- 40. Pyronia bathseba
- 41. Pyronia cecilia
- 42. Satyrium ilicis
- 43. Satyrium spini
- 44. Spialia sertorius
- 45. Thymelicus acteon
- 46. Thymelicus sylvestris
- 47. Vanessa atalanta
- 48. Vanessa cardui
- 49. Zerynthia polyxena
- 50. Zygaena erythrus
- 51. Zygaena fausta
- 52. Zygaena filipendulae
- 53. Zygaena lavandulae
- 54. Zygaena occitanica

- 55. Zygaena rhadamanthus
- 56. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010:

- 57. Coenonympha dorus (2009)
- 58. Lampides boeticus (2009)

Observations potentielles:

- 59. Apatura ilia
- 60. Argynnis paphia
- 61. Cacyreus marshalli
- 62. Charaxes jasius
- 63. Coenonympha pamphilus
- 64. Colias alfacariensis
- 65. Hipparchia semele
- 66. Libythea celtis
- 67. Lysandra bellargus
- 68. Melanargia galathea
- 69. Melitaea phoebe
- 70. Nymphalis polychloros
- 71. Pyrgus malvoides
- 72. Satyrium esculi

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici.

Observateurs:, Anonyme, Assink Gerrit, BODIN Charlie, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Blanchon Yoann, Couët Aurélie, Cuvelier Jérémy, Devouges Pascal, Fadda Sylvain, Fel Alexandra, Fleuriault Damien, Février Jérémie, Gauquie Benoit, Gnagni Rudy, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Jomat Emilien, Jourdan Christian, Leblanc Elise, Paveyranne Antonin, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Redouté Mathias, Sannier David, Sardet Eric, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, de Haas Marco.

Sources: Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, Nature du Gard, Observado.



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 :

