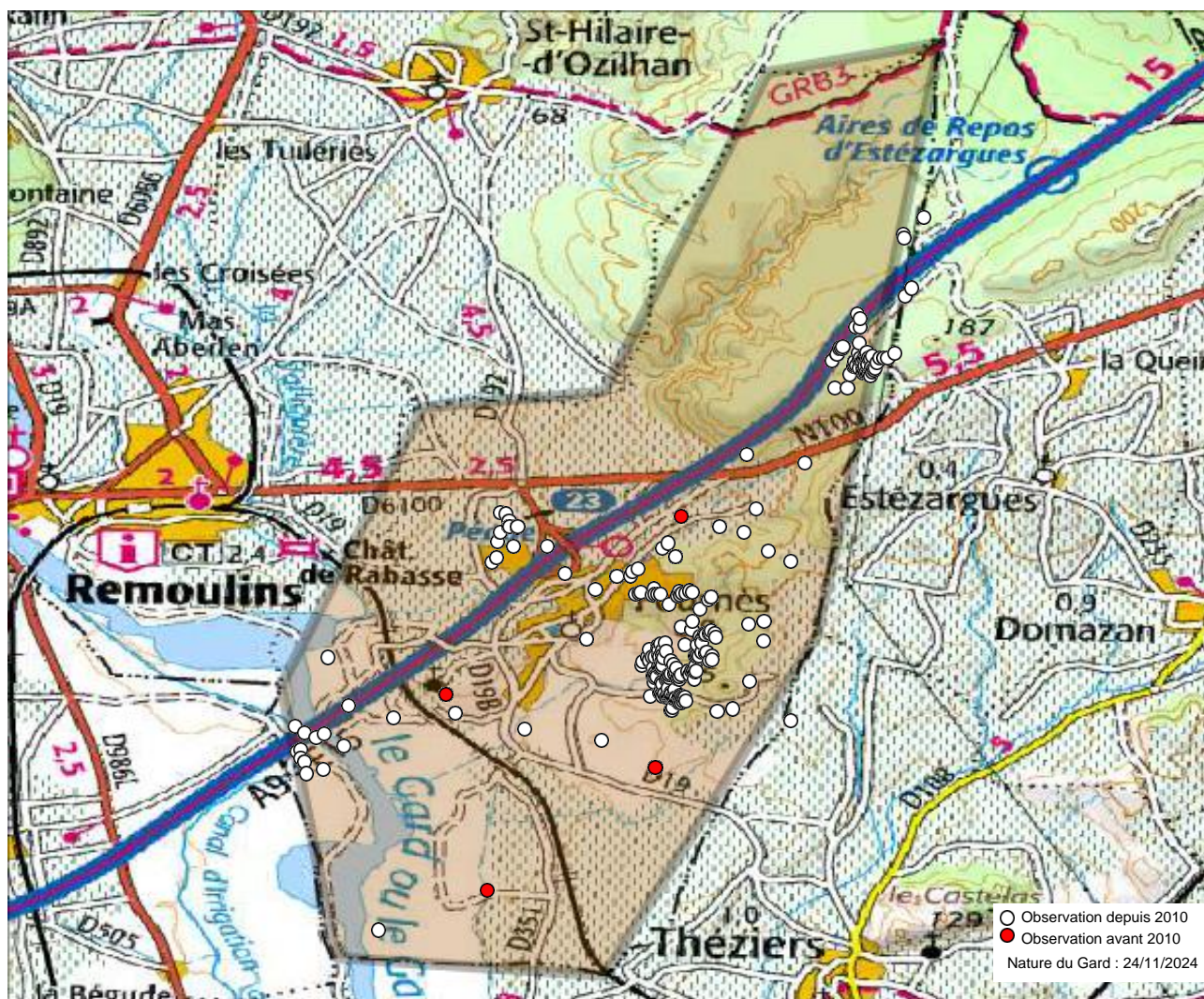


Commune : Fournès (30) - 391 observations - 55 espèces



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. Euchloe crameri
10. Euphydryas aurinia
11. Glaucopsyche melanops
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Hipparchia fidia
15. Hipparchia statilinus
16. Iphiclides podalirius
17. Lasiommata megera
18. Leptotes pirithous
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra coridon
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia lachesis
25. Melanargia occitanica
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

Observations avant 2010 :

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

Observations avant 2010 :

54. Coenonympha dorus (2009)

Observations depuis 2010 :

55. Lampides boeticus (2009)
- Observations potentielles :
56. Apatura ilia
 57. Argynnis paphia
 58. Cacyreus marshalli
 59. Charaxes jasius
 60. Coenonympha pamphilus
 61. Colias alfajariensis
 62. Glaucopsyche alexis
 63. Hipparchia semele
 64. Libythea celtis
 65. Lysandra bellargus
 66. Melanargia galathea
 67. Melitaea phoebe
 68. Nymphalis polychloros
 69. Pyrgus malvoides
 70. Satyrium esculi

Autres mentions :

-

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

Observateurs : , Anonyme , Assink Gerrit, BODIN Charlie, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Blanchon Yoann, Camard Alain, Couët Aurélie, Cuvelier Jérémy, Dhondt Jean-Pierre, Fadda Sylvain, Fel Alexandra, Fleuriault Damien, Février Jérémie, Gauque Benoit, Gnagni Rudy, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Jomat Emilien, Jourdan Christian, Leblanc Elise, Paveyranne Antonin, Precigout Laurent, Redouté Mathias, Sala André, Sala Jacqueline, Sannier David, Sardet Eric, 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 : <http://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 :

