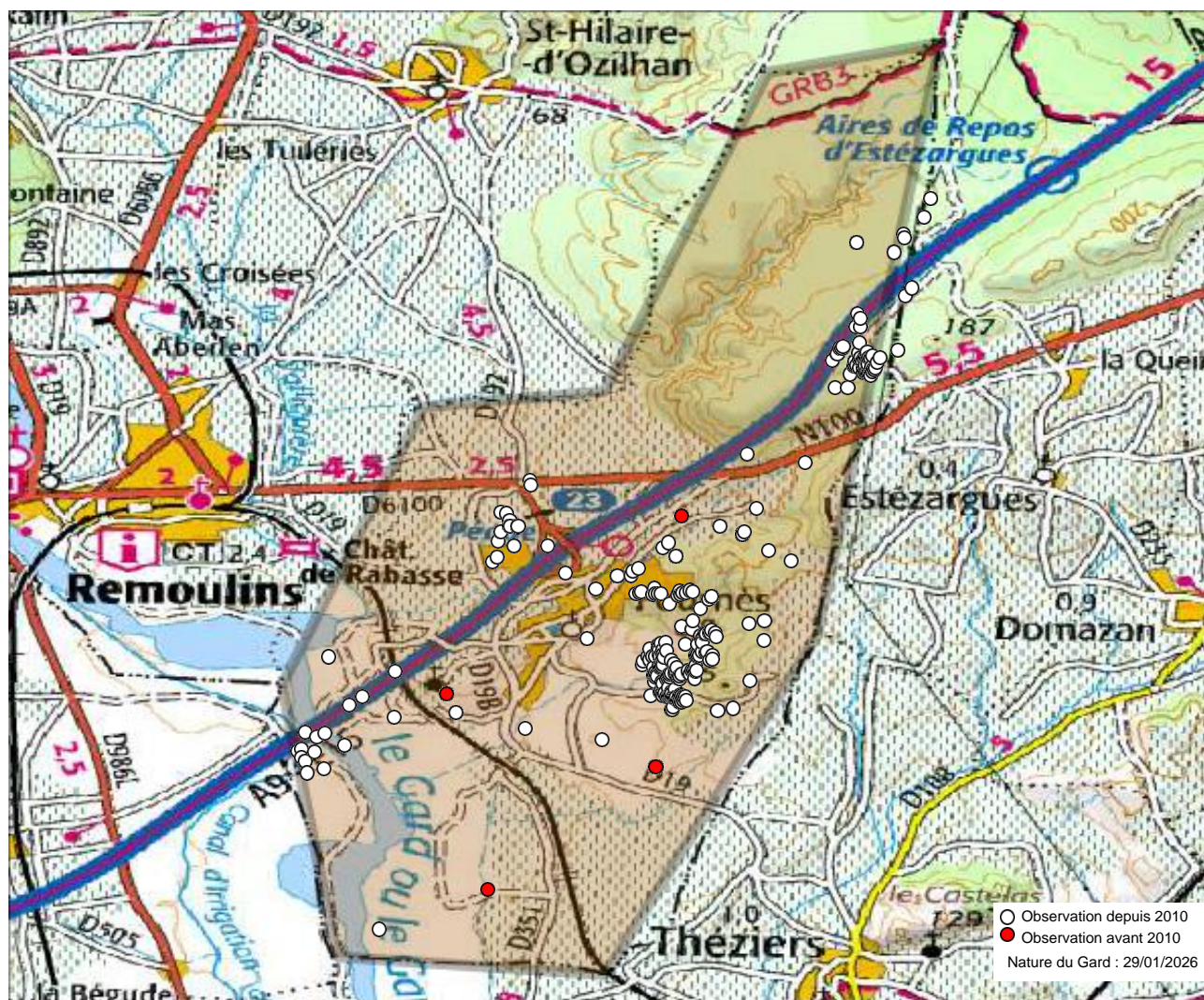


## Commune : Fournès (30) - 414 observations - 58 espèces



### 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. Glauropsyche alexis
13. Glauropsyche 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. Ochloides 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 rhodamanthus

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 connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Assink Gerrit, BODIN Charlie, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Blanchon Yoann, Couët Aurélie, Cuvelier Jérémie, 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, Roussel Lénaïc, Sannier David, Sardet Eric, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Vandewalle Mats, 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 :

