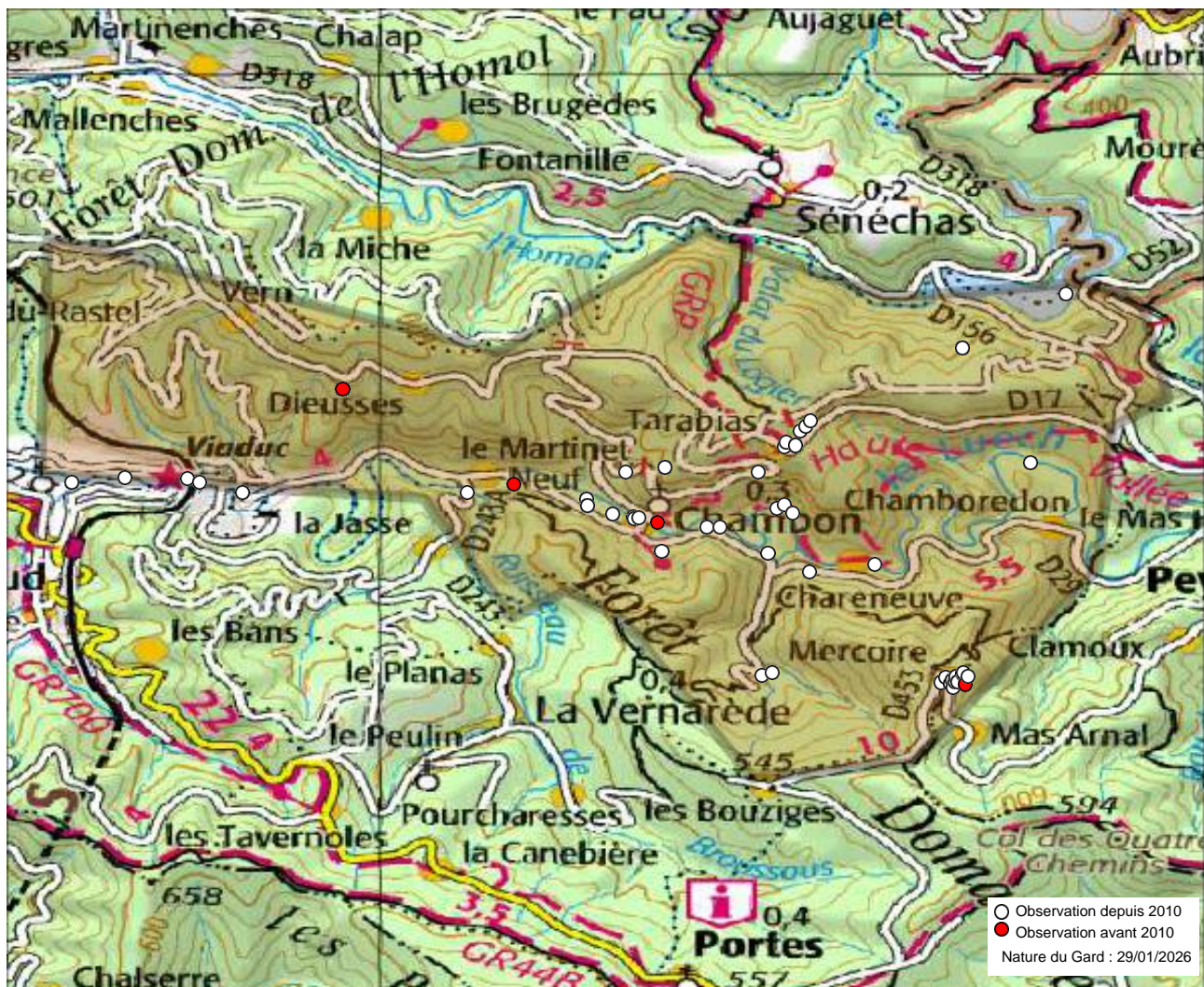


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Chambon (30) - 137 observations - 52 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Apatura ilia
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Fabriciana adippe
11. Gonepteryx cleopatra
12. Iphiclides podalirius
13. Laeosopis roboris
14. Lasiommata maera
15. Lasiommata megera
16. Leptotes pirithous
17. Limenitis reducta
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena phlaeas
20. Lycaena tityrus
21. Lysandra hispana
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melitaea athalia
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea deione
27. Melitaea didyma

28. Ochlodes sylvanus

29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Phengaris arion
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polygonia c-album
36. Polyommatus icarus
37. Pyronia tithonus
38. Satyrium esculi
39. Satyrium ilicis
40. Thymelicus acteon
41. Thymelicus sylvestris
42. Vanessa atalanta
43. Zerynthia polyxena
44. Zerynthia rumina

Observations avant 2010 :

45. Aporia crataegi (1995)
46. Brenthis daphne (1995)
47. Euphydryas aurinia (1985)
48. Hipparchia semele (1995)
49. Plebejus argus (1995)
50. Satyrus actaea (1995)
51. Thymelicus lineola (1995)
52. Vanessa cardui (2009)

Observations potentielles :

53. Aglais io
54. Aglais urticae

55. Anthocharis cardamines

56. Anthocharis euphenoides
57. Arethusana arethusa
58. Boloria dia
59. Boloria euphrosyne
60. Cacyreus marshalli
61. Callophrys rubi
62. Coenonympha arcania
63. Coenonympha dorus
64. Colias alfaciensis
65. Erynnis tages
66. Hipparchia statilinus
67. Lampides boeticus
68. Lysandra bellargus
69. Melitaea phoebe
70. Nymphalis polychloros
71. Pontia daplidice
72. Pyrgus malvooides
73. Quercusia quercus
74. Spialia sertorius
75. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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, Besnard S., Bizet Daniel, Cloup Fanny, Descaves Bruno, Fajgenblat Maxime, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Gaymard Maxime, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Mager D., Meeus G., Messembourg Sarah, Mirouze Emanuelle, Moissett François, Monchaux Geoffrey, Ploteau Gaëtan, Sourribes Valérie-Claude, Soustelle Cyril, Van Schie Jos.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado, Parc National des Cévennes, SEL, 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 :

