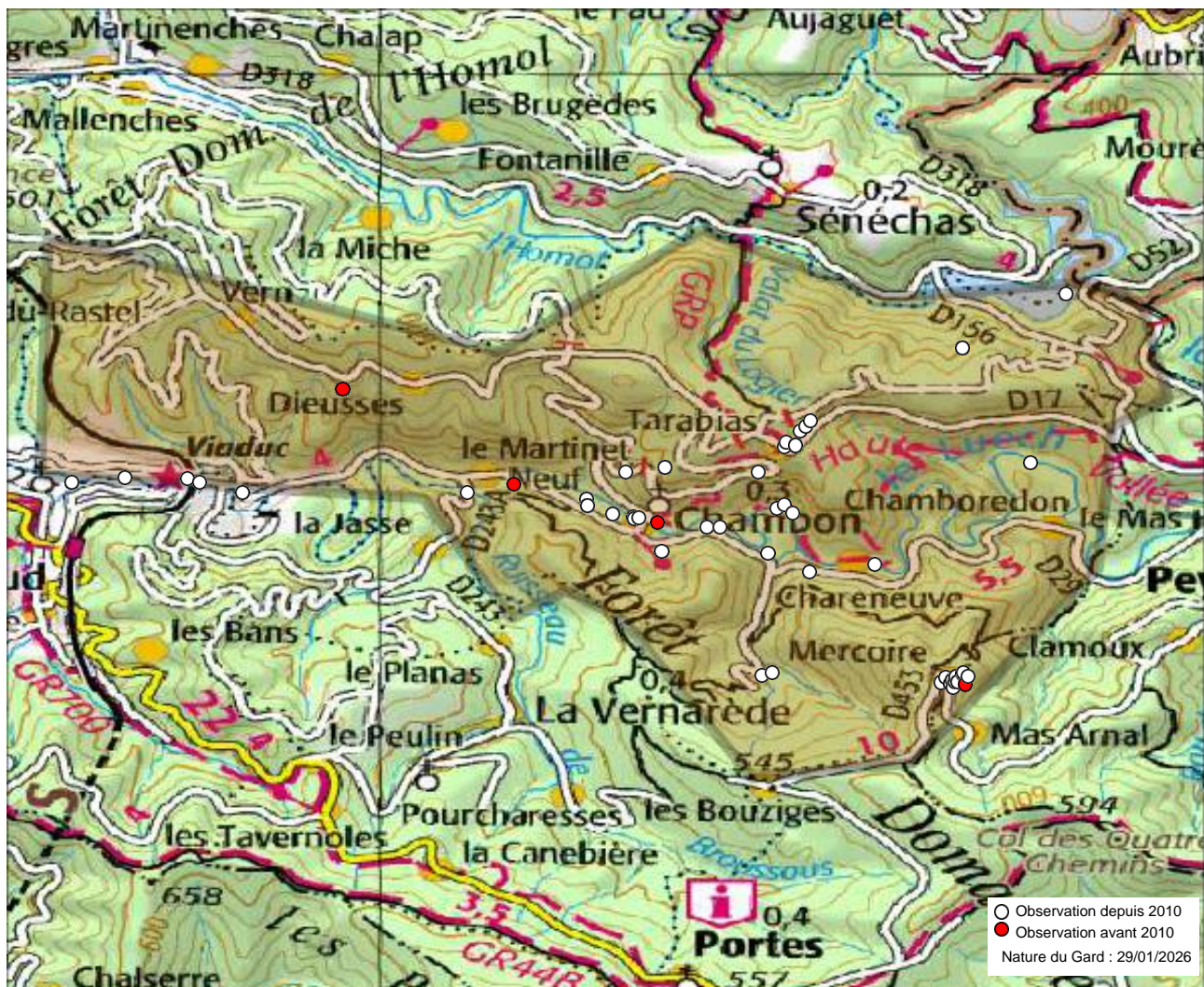


## Commune : Chambon (30) - 137 observations - 52 espèces



### 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*

### Observations depuis 2010 :

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*

### Observations depuis 2010 :

55. *Anthocharis cardamines*
56. *Anthocharis euphenoides*
57. *Arethusana arethusa*

### Observations avant 2010 :

58. *Boloria dia*
59. *Boloria euphrosyne*
60. *Cacyreus marshalli*
61. *Callophrys rubi*

### Observations avant 2010 :

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, Moisset 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/atlas-papillons30>

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 :

