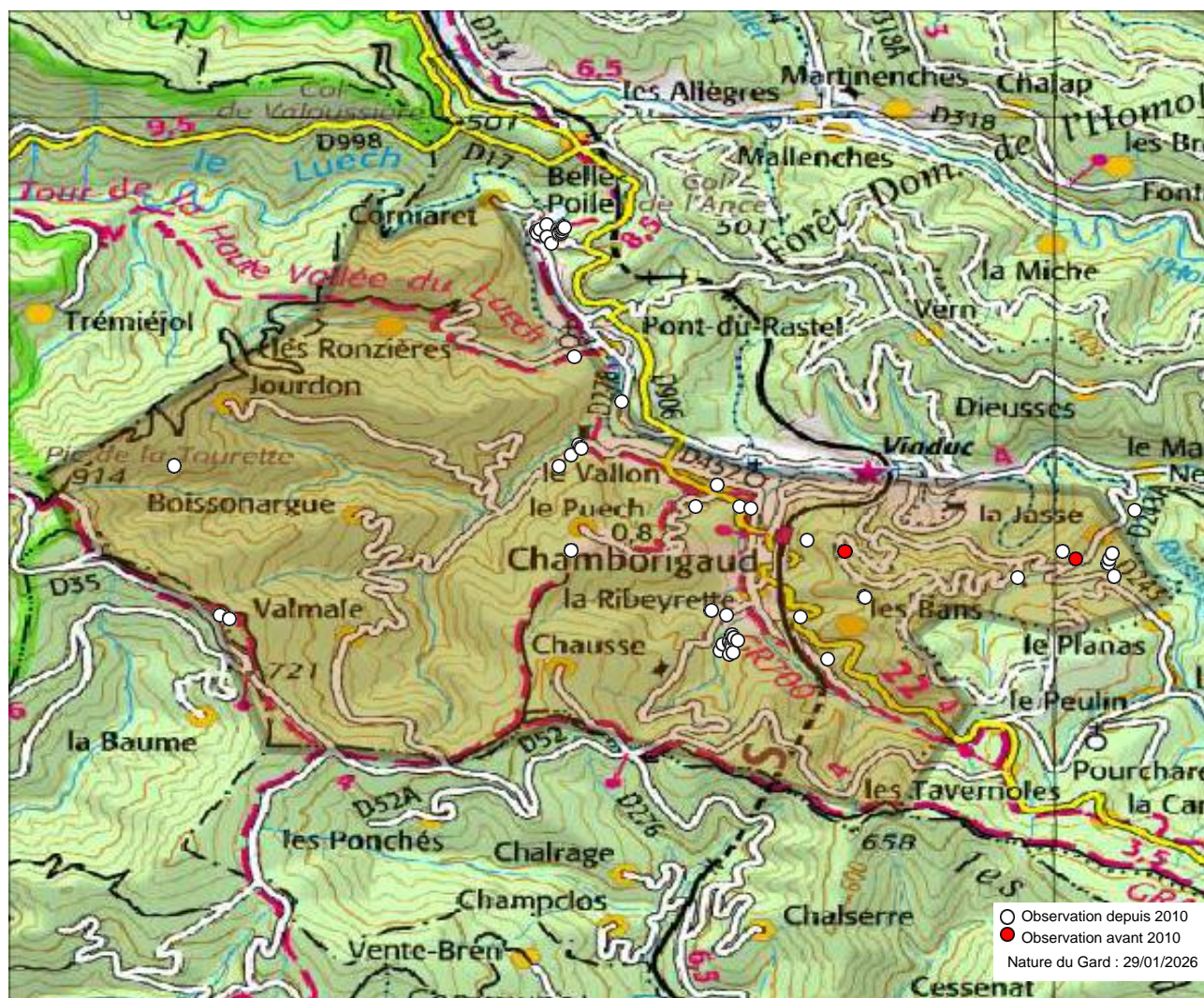


Commune : Chamborigaud (30) - 182 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Aporia crataegi
4. Arethusana arethusa
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha arcania
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias crocea
13. Fabriciana adippe
14. Gonepteryx cleopatra
15. Gonepteryx rhamni
16. Hipparchia semele
17. Iphiclidus podalirius
18. Issoria lathonia
19. Lasiommata maera
20. Lasiommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Limenitis camilla
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lycaena tityrus
26. Lysandra bellargus
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melanargia galathea
30. Melitaea athalia
31. Melitaea cinxia
32. Melitaea deione
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Ochloides sylvanus
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris brassicae
39. Pieris napi
40. Pieris rapae
41. Polygonia c-album
42. Polyommatus icarus
43. Pyronia tithonus
44. Satyrium esculi
45. Satyrium ilicis
46. Satyrus actaea
47. Thymelicus sylvestris
48. Vanessa cardui
49. Zerynthia polyxena
50. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

51. Lycaena alciphron (2005)
52. Vanessa atalanta (2001)

Observations potentielles :

53. Aglais urticae
54. Anthocharis euphenoides

55. Apatura ilia
56. Boloria dia
57. Boloria euphrosyne
58. Brenthis daphne
59. Cacyreus marshalli
60. Callophrys rubi
61. Carcharodus alceae
62. Coenonympha dorus
63. Colias alfacariensis
64. Erynnis tages
65. Hipparchia statilinus
66. Lampides boeticus
67. Leptotes pirithous
68. Nymphalis polychloros
69. Pontia daplidice
70. Pyrgus malvoides
71. Quercusia quercus
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus acteon

Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Buffe Patricia, Cudennec François, De Knijf Geert, Gaillard Raymond, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Messembourg Sarah, Moisset François, Ploteau Gaëtan, Soustelle Cyril, Stevens Hannes.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles.



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 :

