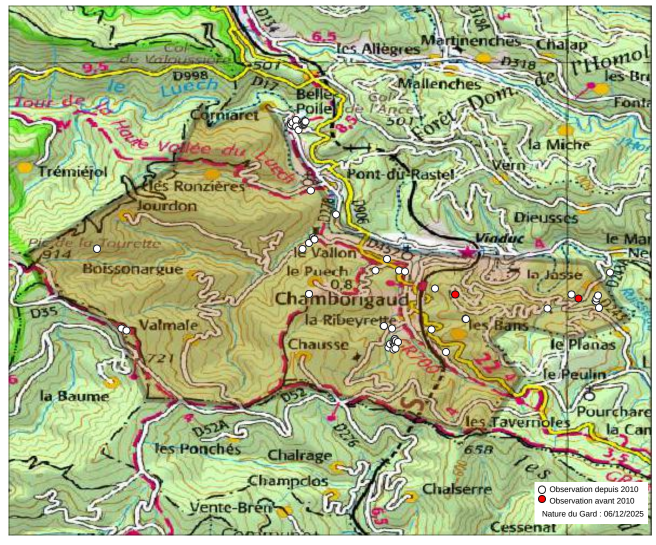
Commune: Chamborigaud (30) - 182 observations - 53 espèces



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. Iphiclides 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
- 22. Melitaga didum
- 33. Melitaea didyma
- 34. Melitaea phoebe
- 35. Ochlodes 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 dia57. Boloria euphrosyne
- 58. Brenthis daphne
- 59. Cacyreus marshalli
- CO Callanhara auch
- 60. Callophrys rubi61. Carcharodus alceae
- 62. Cooperational desire
- 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 connaissanes 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 :

