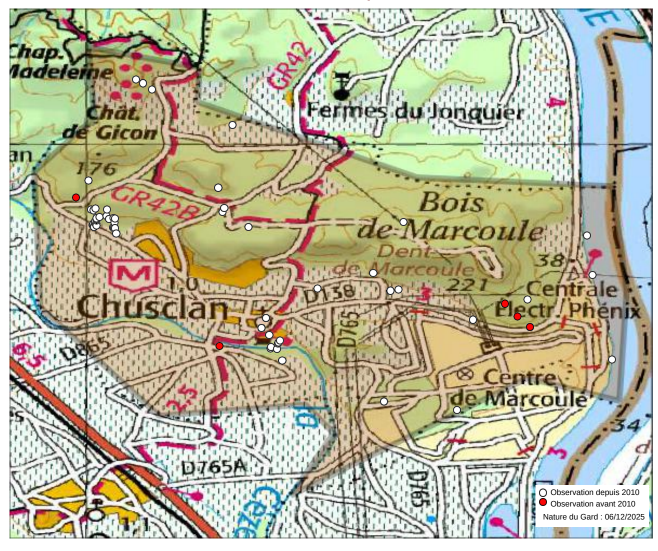
Commune: Chusclan (30) - 200 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Aglais urticae
- 3. Aricia agestis
- 4. Brenthis daphne
- 5. Brintesia circe
- 6. Cacyreus marshalli
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias crocea
- 12. Glaucopsyche alexis
- 13. Glaucopsyche melanops
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Hipparchia fidia
- 16. Hipparchia semele
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Lampides boeticus
- 19. Lasiommata megera
- 20. Leptotes pirithous
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas
- 23. Lysandra bellargus
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melitaea cinxia 26. Melitaea didyma
- 27. Ochlodes sylvanus

- 28. Papilio machaon
- 29. Pararge aegeria
- 30. Pieris brassicae
- 31. Pieris mannii
- 32. Pieris napi
- 33. Pieris rapae
- 34. Polygonia c-album
- 35. Polyommatus icarus
- 36. Pontia daplidice
- 37. Pseudophilotes baton
- 38. Pyronia bathseba
- 39. Quercusia quercus
- 40. Satyrium esculi
- 41. Spialia sertorius
- 42. Vanessa atalanta
- 43. Vanessa cardui
- 44. Zerynthia polyxena
- 45. Zerynthia rumina
- 46. Zygaena fausta
- 47. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

- 48. Arethusana arethusa (1995)
- 49. Callophrys rubi (1995)
- 50. Coenonympha dorus (1995)
- 51. Euphydryas aurinia (1995)
- 52. Leptidea sinapis (1995)
- 53. Lysandra hispana (1995) 54. Melanargia lachesis (1995)

- 55. Minois dryas (1995)
- 56. Pyronia cecilia (1995)
- 57. Satyrus ferula (1995)
- 58. Thymelicus acteon (1995)
- 59. Thymelicus lineola (1995)

Observations potentielles :

- 60. Anthocharis cardamines
- 61. Anthocharis euphenoides
- 62. Apatura ilia
- 63. Colias alfacariensis
- 64. Erynnis tages
- 65. Euchloe crameri
- 66. Hesperia comma
- 67. Hipparchia statilinus
- 68. Libythea celtis
- 69. Melanargia galathea
- 70. Melanargia occitanica
- 71. Melitaea athalia
- 72. Melitaea phoebe
- 73. Nymphalis polychloros
- 74. Pyrgus malvoides
- 75. Thymelicus sylvestris
- 76. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

77. Euchloe simplonia

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Battistella Guilhem, Berthelot Stéphane, Coin J., Daloz Aurélien, Fayet Julie, Gendre Thomas, Hentz Jean-Laurent, Huet Candice, Lejeune Romain, Menut Thomas, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Passas Floriane, Ruiz Jean Marc, Sauve Romain, Vaselli Françoise, Werkman Berry.

Sources: Biotope, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, Nature du Gard, Observado, 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 :

