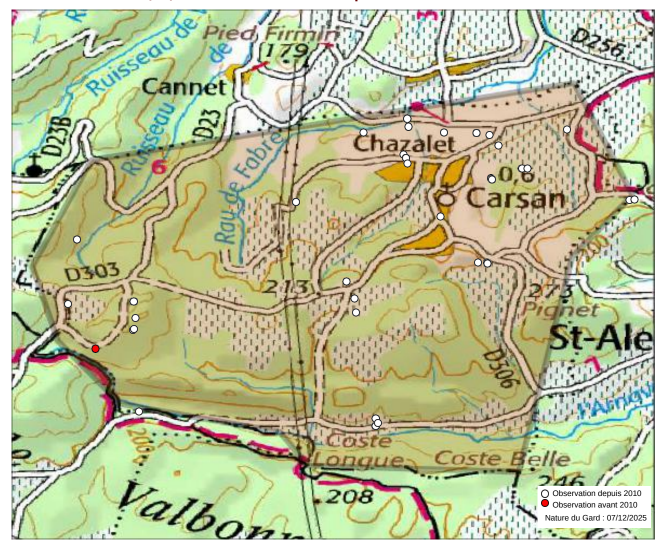
Commune: Carsan (30) - 116 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Argynnis paphia
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Celastrina argiolus
- 5. Charaxes jasius
- 6. Coenonympha pamphilus
- 7. Colias crocea
- 8. Erynnis tages
- 9. Gonepteryx cleopatra
- 10. Iphiclides podalirius
- 11. Lasiommata megera
- 12. Leptidea sinapis
- 13. Limenitis reducta
- 14. Lycaena phlaeas
- 15. Lysandra bellargus
- 16. Lysandra hispana
- 17. Maniola jurtina
- 18. Melanargia galathea
- 19. Melitaea didyma
- 20. Ochlodes sylvanus
- 21. Pararge aegeria
- 22. Pieris brassicae
- 23. Pieris napi
- 24. Pieris rapae
- 25. Polyommatus escheri
- 26. Polyommatus icarus
- 27. Pontia daplidice

- 28. Pyrgus malvoides
- 29. Satyrium esculi
- 30. Spialia sertorius
- 31. Thymelicus sylvestris
- 32. Zerynthia rumina
- 33. Zygaena fausta
- 34. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

- 35. Aglais io (2007)
- 36. Hipparchia semele (2008)
- 37. Papilio machaon (2007)

Observations potentielles:

- 38. Aglais urticae
- 39. Anthocharis cardamines
- 40. Anthocharis euphenoides
- 41. Apatura ilia
- 42. Arethusana arethusa
- 43. Cacyreus marshalli
- 44. Callophrys rubi
- 45. Carcharodus alceae
- 46. Colias alfacariensis
- 47. Euchloe crameri
- 48. Glaucopsyche alexis
- 49. Hesperia comma
- 50. Hipparchia statilinus
- 51. Lampides boeticus52. Leptotes pirithous
- 53. Libythea celtis
- 54. Lycaena alciphron

- 55. Melanargia lachesis
- 56. Melitaea athalia57. Melitaea cinxia
- 57. Melitaea eliixia
- 58. Melitaea phoebe
- 59. Nymphalis polychloros
- 60. Pyronia tithonus
- 61. Quercusia quercus
- 62. Thymelicus acteon
- 63. Vanessa atalanta
- 64. Vanessa cardui

Autres mentions:

65. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Gozard Michèle, Jaulin Stéphane, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Verbrugh Joop, Viricel Gilles.

Sources: INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, 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 :

