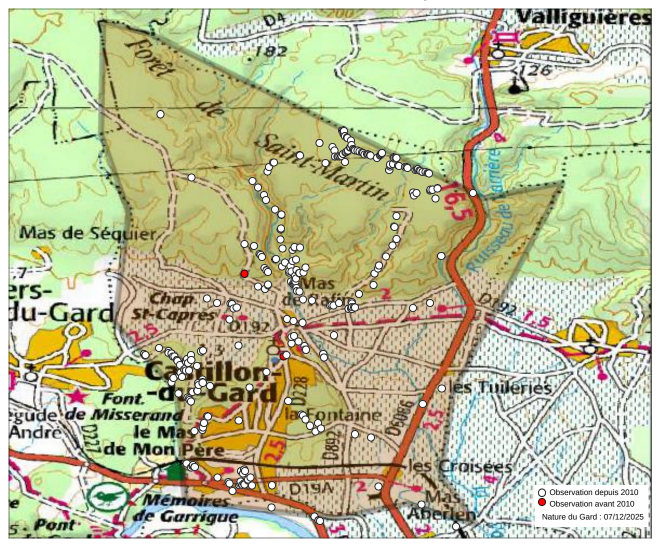
Commune: Castillon-du-Gard (30) - 504 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha dorus
- 12. Colias alfacariensis
- 13. Colias crocea
- 14. Cupido minimus
- 15. Euchloe crameri
- 16. Euphydryas aurinia
- 17. Glaucopsyche alexis
- 18. Glaucopsyche melanops 19. Gonepteryx cleopatra
- 20. Gonepteryx rhamni
- 21. Iphiclides podalirius
- 22. Issoria lathonia
- 23. Lasiommata megera
- 24. Leptidea sinapis
- 25. Leptotes pirithous 26. Libythea celtis
- 27. Limenitis reducta

- 28. Lycaena alciphron
- 29. Lycaena phlaeas
- 30. Lysandra hispana
- 31. Maniola jurtina
- 32. Melanargia lachesis
- 33. Melanargia occitanica
- 34. Melitaea cinxia
- 35. Melitaea didyma
- 36. Melitaea phoebe
- 37. Nymphalis polychloros
- 38. Papilio machaon
- 39. Pararge aegeria
- 40. Pieris brassicae
- 41. Pieris mannii
- 42. Pieris rapae
- 43. Polyommatus icarus
- 44. Pontia daplidice
- 45. Pseudophilotes baton
- 46. Pyronia bathseba
- 47. Satyrium esculi
- 48. Spialia sertorius
- 49. Thymelicus acteon
- 50. Thymelicus sylvestris
- 51. Vanessa atalanta
- 52. Vanessa cardui
- 53. Zerynthia polyxena
- 54. Zerynthia rumina

- 55. Zygaena ephialtes
- 56. Zygaena erythrus
- 57. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 58. Apatura ilia
- 59. Arethusana arethusa
- 60. Cacyreus marshalli
- 61. Coenonympha pamphilus
- 62. Hesperia comma
- 63. Hipparchia semele
- 64. Hipparchia statilinus
- 65. Lampides boeticus
- 66. Lysandra bellargus
- 67. Melanargia galathea
- 68. Ochlodes sylvanus
- 69. Pieris napi
- 70. Pyrgus malvoides
- 71. Pyronia cecilia
- 72. Quercusia quercus
- 73. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Devaud Manon, Fleuriault Damien, Février Jérémie, Garcia Mathieu, Hentz Jean-Laurent, Hilven Bart, Klesczewski Mario, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Maertens Dave, Mazel Robert, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Piquard Jean-Louis, Pommier Mia, Precigout Laurent, Queyras Matthieu, Rafton Thibault, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sauve Romain, Scher Olivier, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, de Groot Ton, van Dijk Erik.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado.



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 :

