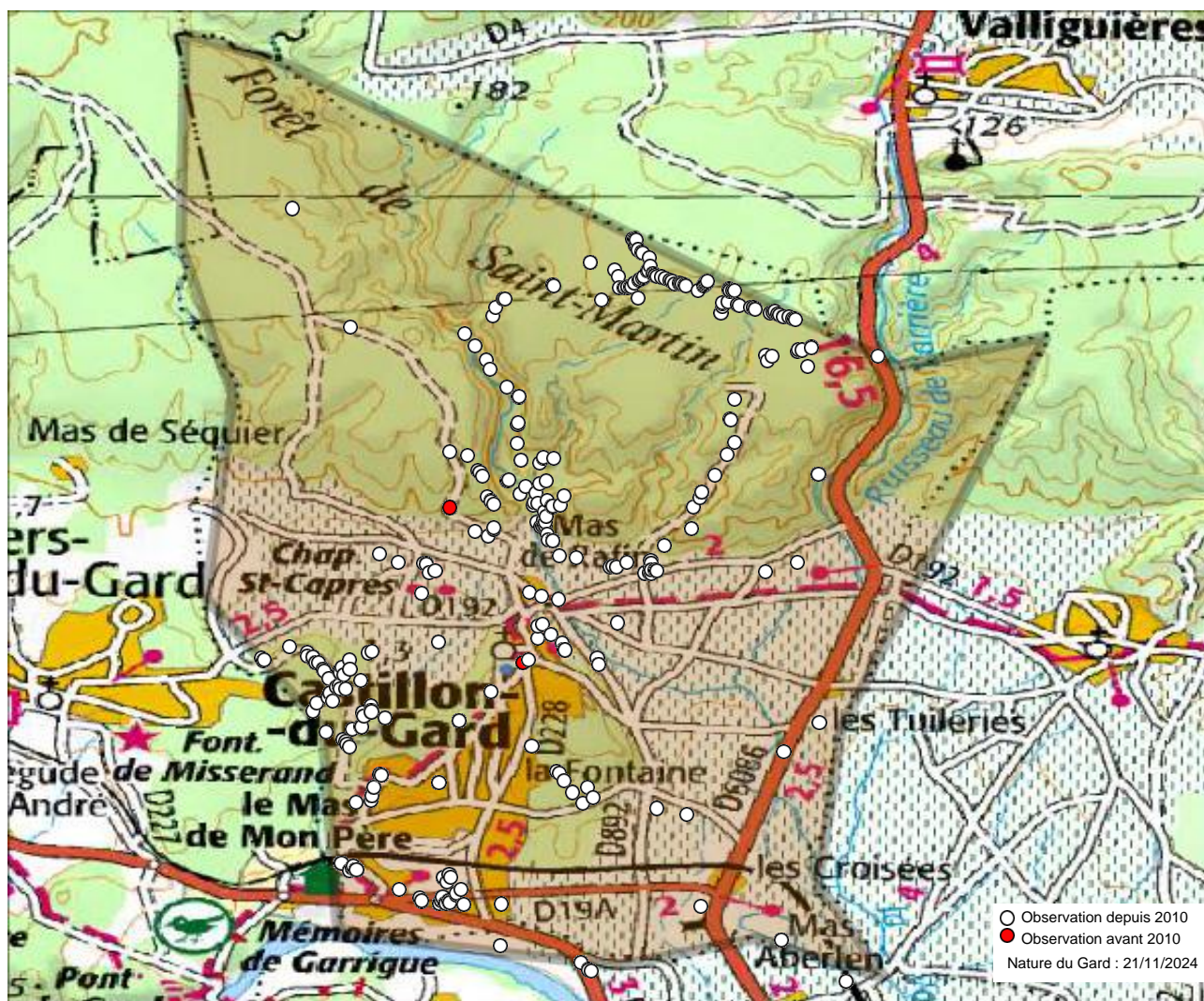


## Commune : Castillon-du-Gard (30) - 498 observations - 55 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Aglais urticae
  2. Anthocharis cardamines
  3. Anthocharis euphenoides
  4. Aricia agestis
  5. Brintesia circe
  6. Callophrys rubi
  7. Carcharodus alceae
  8. Celastrina argiolus
  9. Charaxes jasius
  10. Coenonympha dorus
  11. Colias alfacariensis
  12. Colias crocea
  13. Cupido minimus
  14. Euchloe crameri
  15. Euphydryas aurinia
  16. Glaucopsyche alexis
  17. Glaucopsyche melanops
  18. Gonepteryx cleopatra
  19. Gonepteryx rhamni
  20. Iphiclides podalirius
  21. Issoria lathonia
  22. Lasioommata megera
  23. Leptidea sinapis
  24. Libythea celtis
  25. Limenitis reducta
  26. Lycaena alciphron
  27. Lycaena phlaeas

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

55. Zygaena lavandulae
- Observations avant 2010 :
- Observations potentielles :
56. Apatura ilia
  57. Arethusana arethusa
  58. Argynnis paphia
  59. Cacyreus marshalli
  60. Coenonympha pamphilus
  61. Hesperia comma
  62. Hipparchia semele
  63. Hipparchia statilinus
  64. Lampides boeticus
  65. Leptotes pirithous
  66. Lysandra bellargus
  67. Melanargia galathea
  68. Ochloides 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 connaissances 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, Kleszczewski Mario, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Maertens Dave, Mazel Robert, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Queyras Matthieu, Rafton Thibault, Sauve Romain, Scher Olivier, Soustelle Cyril, 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 : <http://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 :

