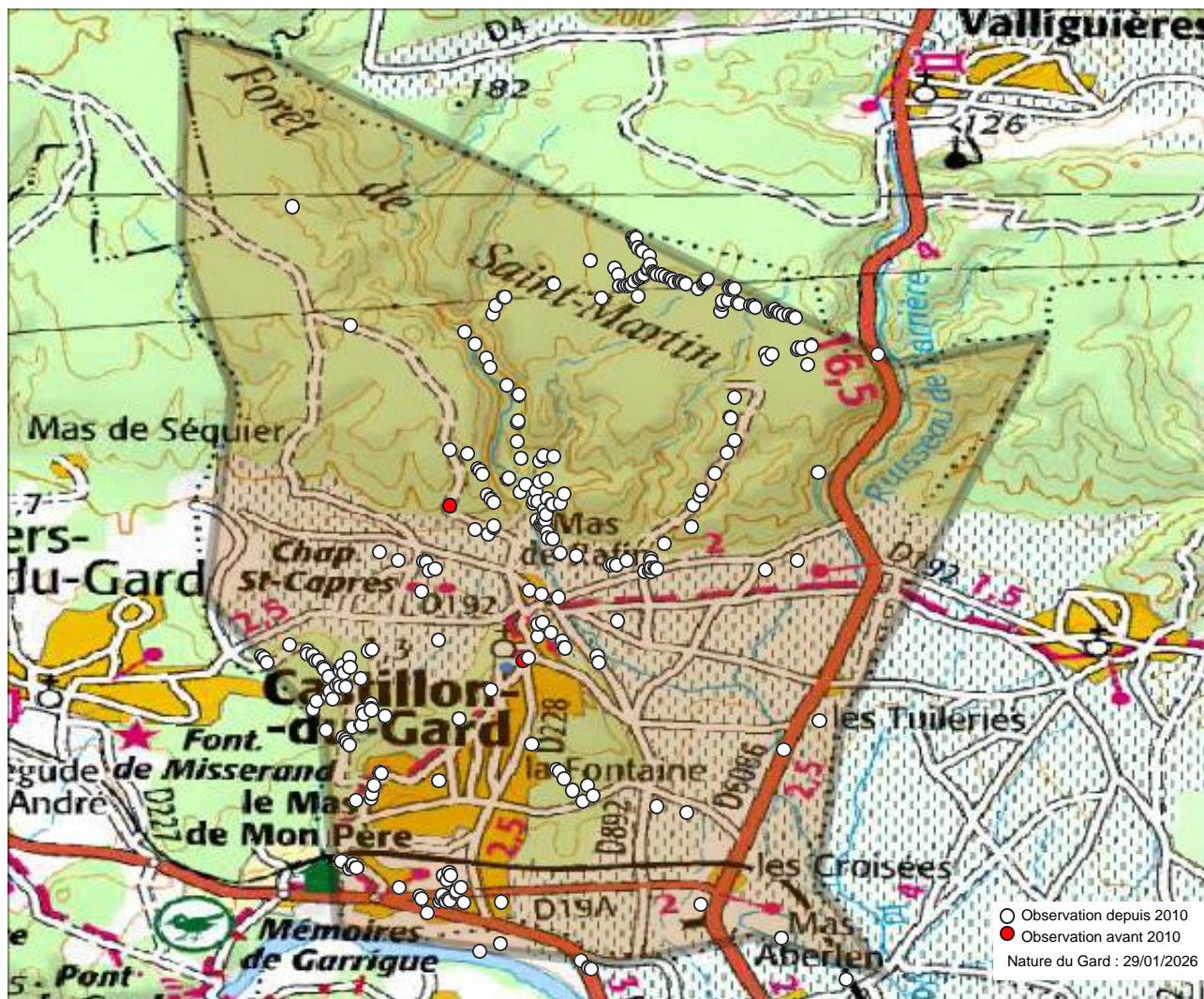


## Commune : Castillon-du-Gard (30) - 508 observations - 57 espèces



### 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. 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, 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 :

