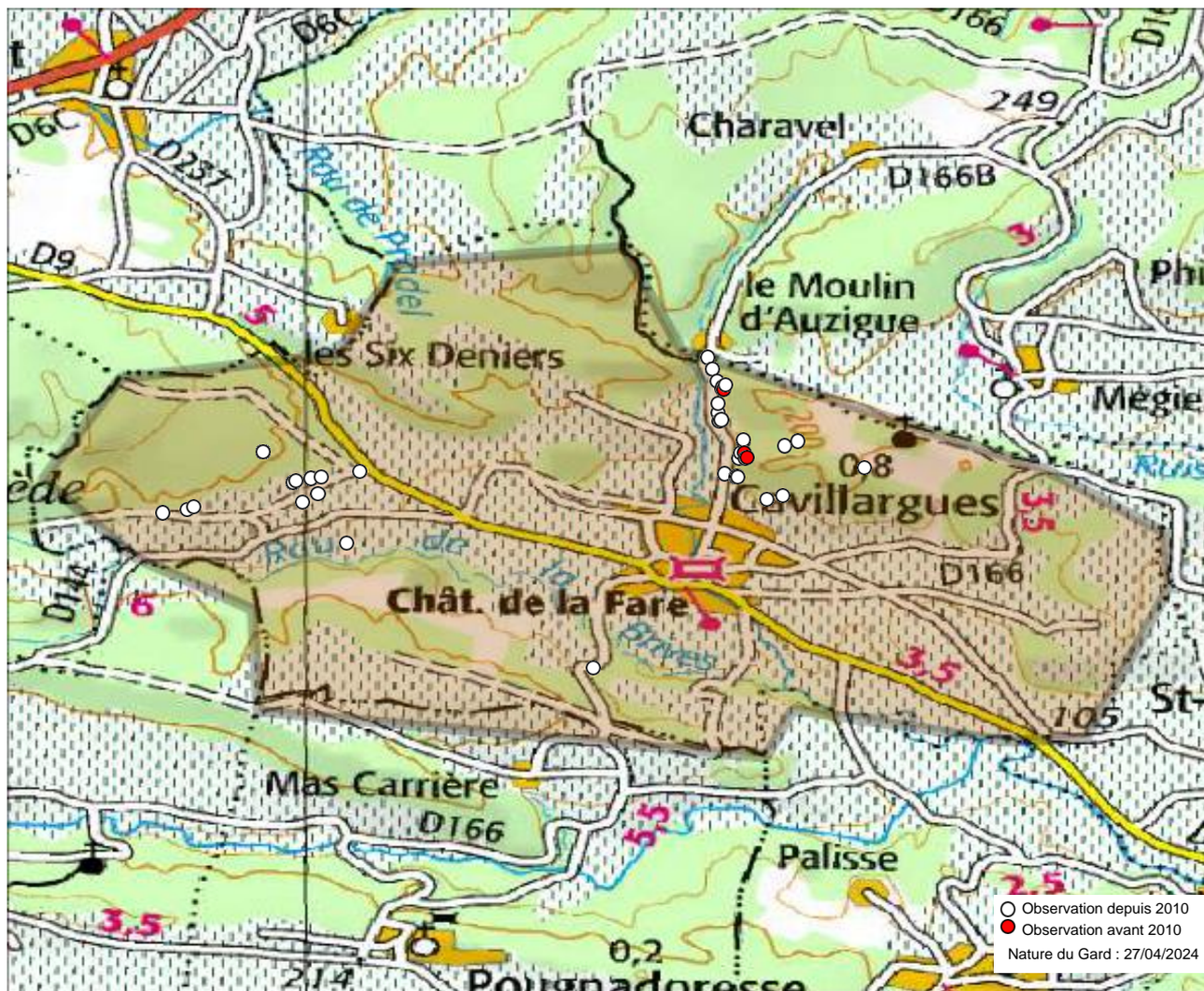


Commune : Cavillargues (30) - 86 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Boloria euphrosyne
8. Boloria selene
9. Brintesia circe
10. Callophrys avis
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Euchloe crameri
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamnii
21. Iphiclides podalirius
22. Lampides boeticus
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Leptotes pirithous
26. Limenitis reducta
27. Lycaena alciphron

28. Lycaena phlaeas

29. Lysandra coridon
 30. Melitaea didyma
 31. Minois dryas
 32. Nymphalis polychloros
 33. Papilio machaon
 34. Pararge aegeria
 35. Pieris brassicae
 36. Pieris mannii
 37. Pieris napi
 38. Pieris rapae
 39. Polyommatus icarus
 40. Pontia daplidice
 41. Pseudophilotes baton
 42. Satyrium ilicis
 43. Thymelicus lineola
 44. Vanessa atalanta
 45. Vanessa cardui
 46. Zerynthia polyxena
 47. Zygaena fausta
- Observations avant 2010 :
48. Coenonympha dorus (2002)
 49. Hipparchia fidia (2002)
 50. Libythea celtis (2005)
 51. Melanargia lachesis (2002)
 52. Nymphalis antiopa (2005)
 53. Zygaena ephialtes (2004)

55. Arethusana arethusia

56. Boloria dia
 57. Brenthis daphne
 58. Cacyreus marshalli
 59. Coenonympha pamphilus
 60. Erynnis tages
 61. Hipparchia semele
 62. Hipparchia statilinus
 63. Lysandra bellargus
 64. Lysandra hispana
 65. Maniola jurtina
 66. Melanargia galathea
 67. Melitaea athalia
 68. Melitaea cinxia
 69. Melitaea phoebe
 70. Ochlodes sylvanus
 71. Pyrgus malvoides
 72. Pyronia tithonus
 73. Quercusia quercus
 74. Satyrium esculi
 75. Spialia sertorius
 76. Thymelicus acteon
 77. Thymelicus sylvestris
 78. Zygaena filipendulae
- Autres mentions :
79. Melitaea nevadensis

Observations potentielles :

54. Aglais urticae

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

Observateurs : Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vosselmans Frans.

Sources : COGard, 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 :

