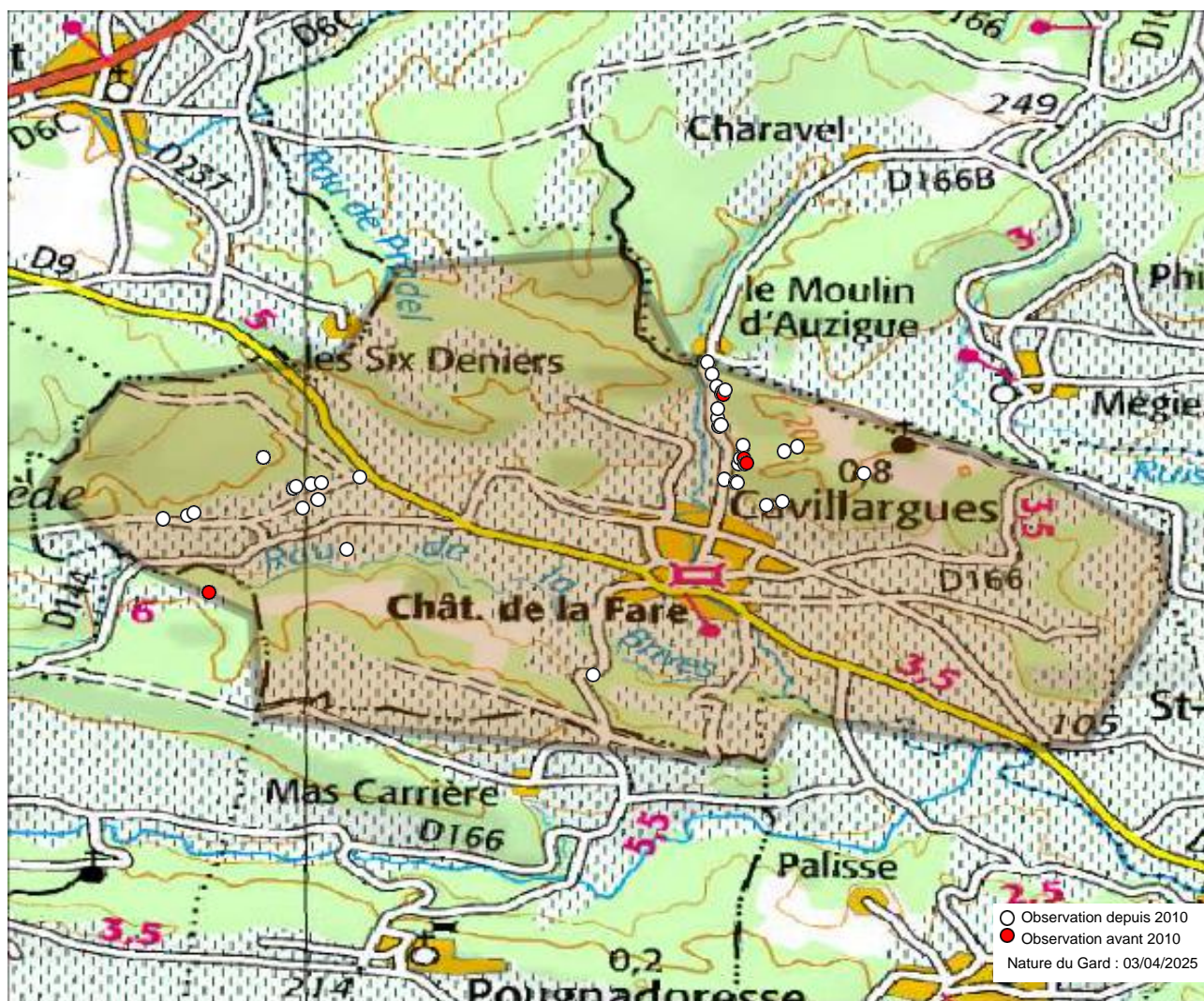


Commune : Cavillargues (30) - 91 observations - 54 espèces



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 rhamni
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)
54. Zygaena transalpina (2008)

55. Aglais urticae

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

Autres mentions :

80. Melitaea celadussa

Observations potentielles :

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

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

Sources : COGard, Gard Nature, 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 :

