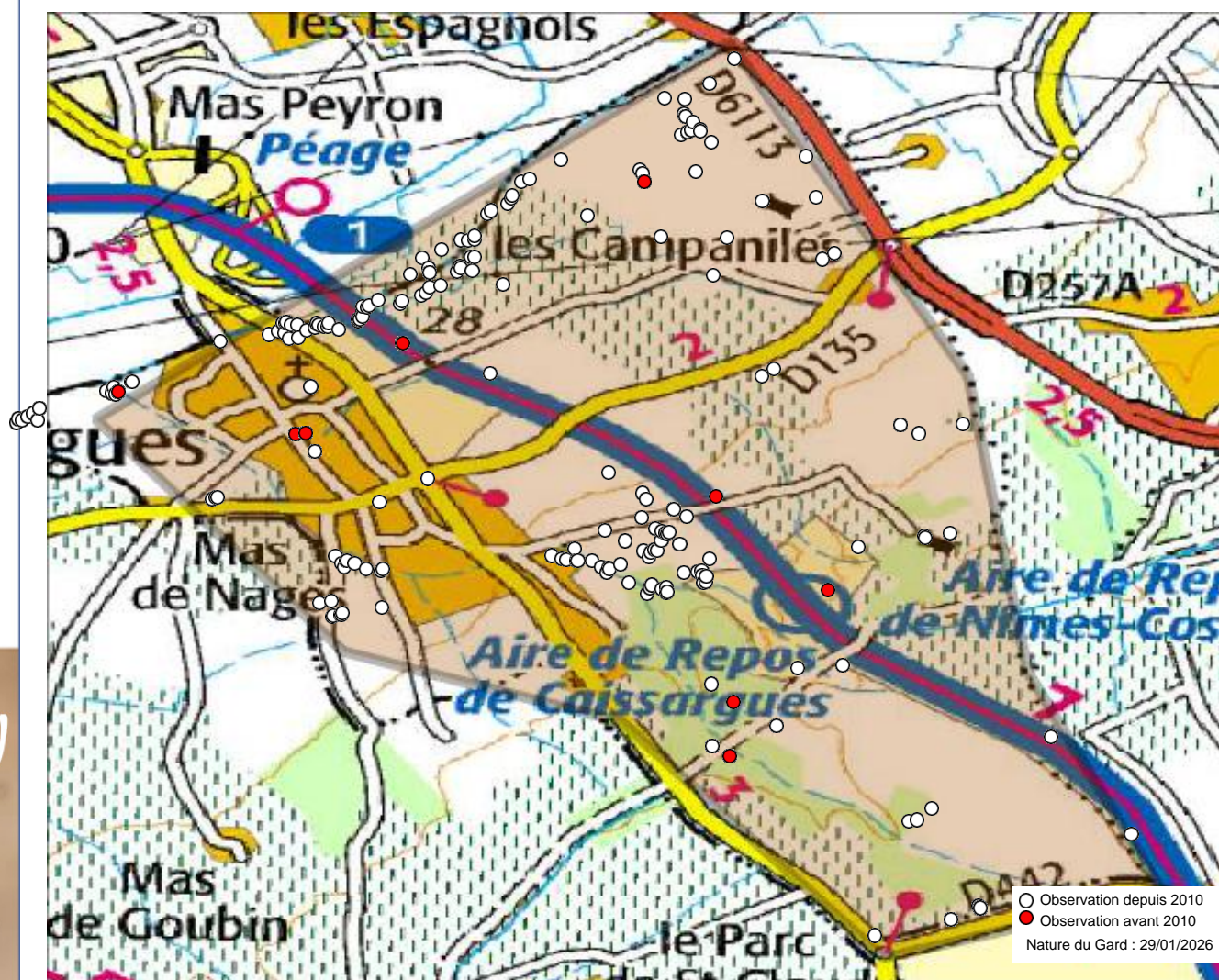


Commune : Caissargues (30) - 535 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Apatura ilia
3. Argynnis pandora
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Erynnis tages
15. Euchloe crameri
16. Fabriciana niobe
17. Gonepteryx cleopatra
18. Hesperia comma
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclydes podalirius
21. Lasioommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Leptotes pirithous
24. Libythea celtis
25. Lycaena alciphron
26. Lycaena phlaeas
27. Maniola jurtina

Observations avant 2010 :

28. Melanargia lachesis
29. Melitaea cinxia
30. Melitaea didyma
31. Melitaea phoebe
32. Nymphalis polychloros
33. Ochloides sylvanus
34. Papilio machaon
35. Pararge aegeria
36. Pieris brassicae
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Plebejus argus
40. Polygonia c-album
41. Polygonia egea
42. Polyommatus icarus
43. Pontia daplidice
44. Pyrgus armoricanus
45. Pyrgus malvoides
46. Pyrgus onopordi
47. Quercusia quercus
48. Satyrium esculi
49. Spialia sertorius
50. Thymelicus sylvestris
51. Vanessa atalanta
52. Vanessa cardui
53. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

54. Cupido argiades (1950)

Observations depuis 2010 :

55. Cupido minimus (1978)
56. Cupido osiris (1978)
57. Glaucopsyche alexis (1978)
58. Gonepteryx rhamni (1958)
59. Lampides boeticus (1958)
60. Lysandra hispana (1978)
61. Pieris mannii (2001)
62. Polyommatus escheri (1978)
63. Pyrgus carthami (1978)
64. Pyronia tithonus (2001)
65. Satyrium spini (1978)
66. Satyrium w-album (1950)
67. Thymelicus lineola (1978)

Observations potentielles :

68. Charaxes jasius
69. Hipparchia semele
70. Melanargia galathea
71. Thymelicus acteon
72. Zygaena fausta
73. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

-

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Benstead Phil, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bes Marion, Beuret H., Bizet Daniel, Burst Francis, Chauliac André, Coste Aurélien, Crebassa Jason, DELATTRE Liliane, Demay Jérémie, Dhondt Jean-Pierre, Fernandes Stéphane, Gaillard Raymond, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Jomat Emilien, Le Cossec , Menut Thomas, Meurisse Quentin, Mingaud C., Mingaud Galien, Mourgue M., Nel Jacques, Oberthür H., Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Richard Christian.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, Observado, iNaturalist.



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 :

