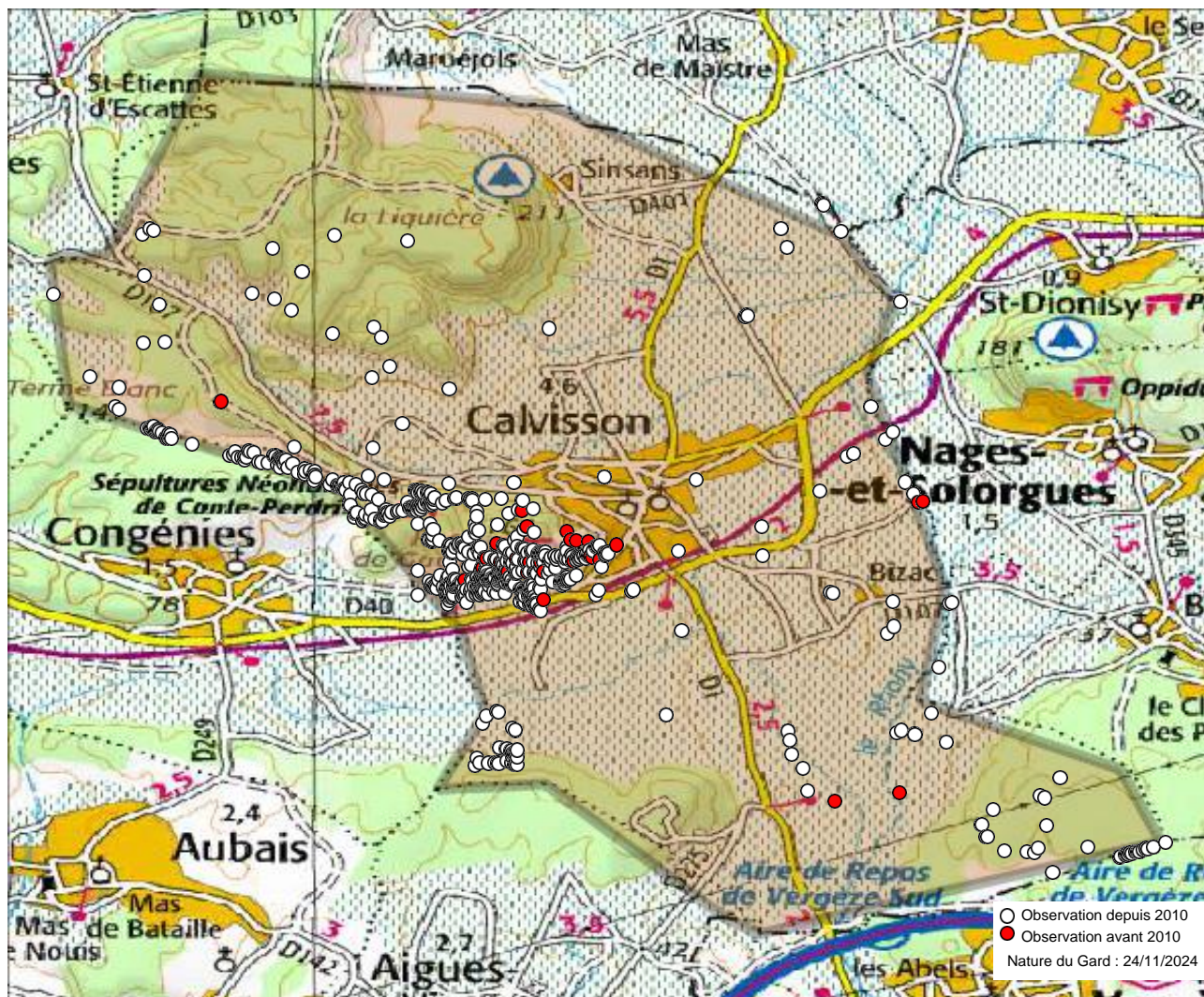


Commune : Calvisson (30) - 1167 observations - 84 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis pandora
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Brintesia circe
10. Cacyreus marshalli
11. Callophrys avis
12. Callophrys rubi
13. Carcharodus alceae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Coenonympha dorus
17. Coenonympha pamphilus
18. Colias alfacariensis
19. Colias crocea
20. Euphydryas crameri
21. Euphydryas aurinia
22. Fabriciana niobe
23. Glaucopsyche alexis
24. Glaucopsyche melanops
25. Gonepteryx cleopatra
26. Gonepteryx rhamni
27. Hipparchia fagi

28. Hipparchia fidia
29. Hipparchia semele
30. Hipparchia statilinus
31. Iphiclidis podalirius
32. Issoria lathonia
33. Lampides boeticus
34. Lasiommata megera
35. Leptidea sinapis
36. Leptotes pirthous
37. Libythea celtis
38. Limenitis reducta
39. Lycaena alciphron
40. Lycaena phlaeas
41. Lysandra hispana
42. Maniola jurtina
43. Melanargia lachesis
44. Melanargia occitanica
45. Melitaea cinxia
46. Melitaea didyma
47. Melitaea phoebe
48. Nymphalis polychloros
49. Ochloides sylvanus
50. Papilio machaon
51. Pararge aegeria
52. Pieris brassicae
53. Pieris mannii
54. Pieris napi

55. Pieris rapae
56. Plebejus argus
57. Polygonia c-album
58. Polyommatus escheri
59. Polyommatus icarus
60. Pontia daplidice
61. Pseudophilotes baton
62. Pyrgus armoricanus
63. Pyrgus malvoides
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Satyrium esculi
67. Sloperia proto
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon
70. Vanessa atalanta
71. Vanessa cardui
72. Zerynthia polyxena
73. Zerynthia rumina
74. Zygaena erythrus
75. Zygaena fausta
76. Zygaena filipendulae
77. Zygaena hilaris
78. Zygaena lavandulae
79. Zygaena occitanica
80. Zygaena rhadamanthus

82. Nymphalis antiopa (2007)
83. Zygaena sarpedon (2004)

Observations potentielles :

84. Hesperia comma
85. Lysandra bellargus
86. Melanargia galathea
87. Quercusia quercus
88. Satyrium spini
89. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

90. Pyrgus malvae

Observations avant 2010 :

81. Aglais io (2005)

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bizet Daniel, Burst Francis, Chevalier Françoise, Colin Serge, Douard Olivier, Fromental Ella, Février Jérémie, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Huguet Elliott, Jacquet Karine, Jourdain François, Labouyrie Frédéric, Leroy Rémy, Lienhard Françoise, Loyer Christophe, M. Peter, Meunier Charlotte, Pontcharraud Laurent, Porteneuve Jean-Jacques, Precigout Laurent, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Trouillas Jean-Pierre, Vorsselmans Frans, Wouters Hugo.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 : <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 :

