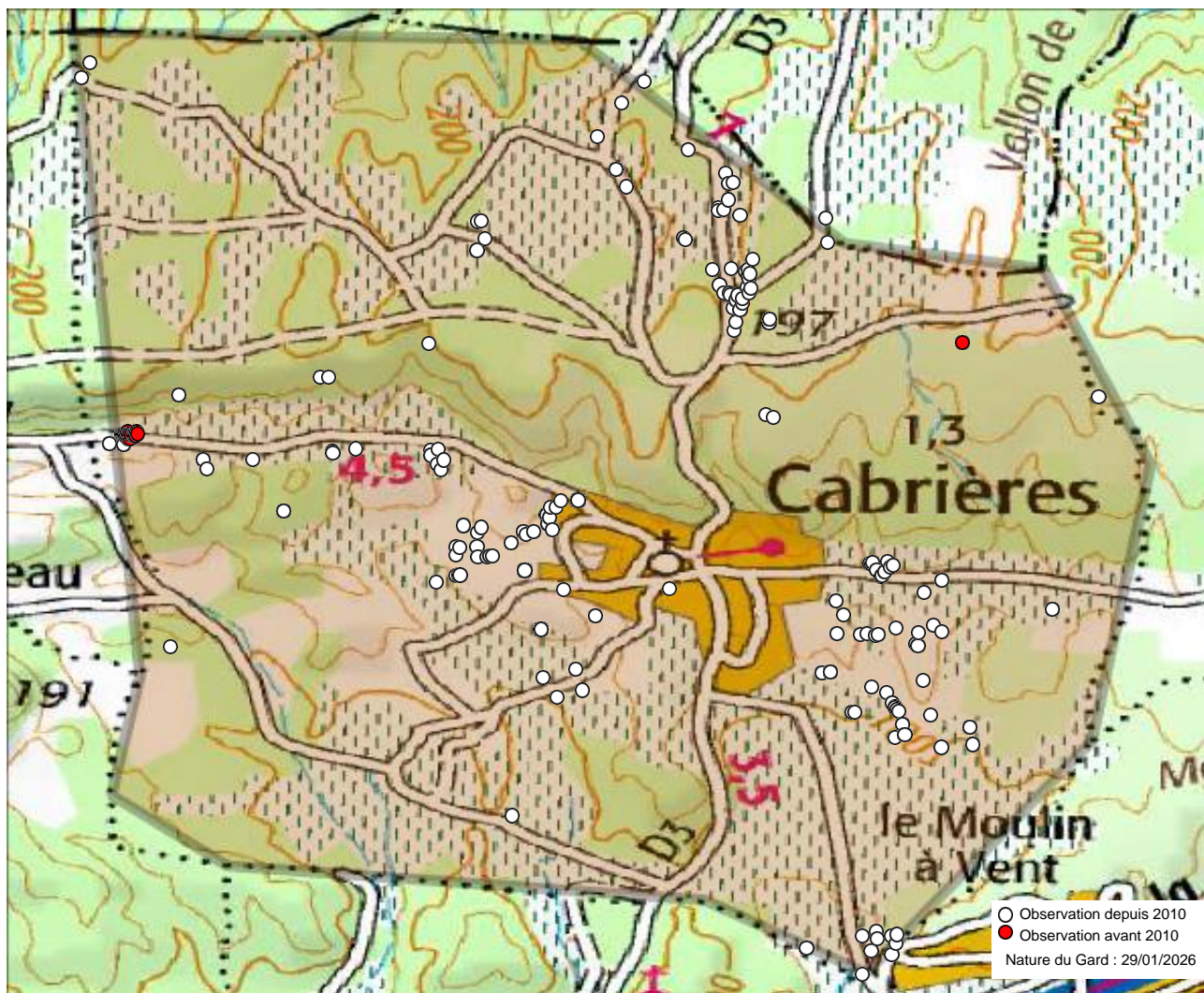


Commune : Cabrières (30) - 443 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Aricia agestis*
5. *Brintesia circe*
6. *Callophrys avis*
7. *Callophrys rubi*
8. *Carcharodus alceae*
9. *Charaxes jasius*
10. *Coenonympha dorus*
11. *Colias alfacariensis*
12. *Colias crocea*
13. *Cupido minimus*
14. *Euchloe crameri*
15. *Glaucopsyche alexis*
16. *Glaucopsyche melanops*
17. *Gonepteryx cleopatra*
18. *Gonepteryx rhamni*
19. *Hipparchia semele*
20. *Hipparchia statilinus*
21. *Iphiclides podalirius*
22. *Lasiommata megera*
23. *Leptidea sinapis*
24. *Leptotes pirithous*
25. *Limenitis reducta*
26. *Lycaena alciphron*
27. *Lycaena phlaeas*
28. *Lysandra hispana*
29. *Maniola jurtina*
30. *Melanargia galathea*
31. *Melanargia lachesis*
32. *Melanargia occitanica*
33. *Melitaea athalia*
34. *Melitaea cinxia*
35. *Melitaea didyma*
36. *Melitaea phoebe*
37. *Nymphalis antiopa*
38. *Papilio machaon*
39. *Pararge aegeria*
40. *Pieris brassicae*
41. *Pieris napi*
42. *Pieris rapae*
43. *Polyommatus icarus*
44. *Polyommatus thersites*
45. *Pontia daplidice*
46. *Pseudophilotes baton*
47. *Pyrgus malvoides*
48. *Pyronia bathseba*
49. *Pyronia tithonus*
50. *Satyrium acaciae*
51. *Satyrium esculi*
52. *Satyrium ilicis*
53. *Satyrium spini*
54. *Sloperia proto*

Observations avant 2010 :

55. *Spialia sertorius*
56. *Thymelicus acteon*
57. *Vanessa atalanta*
58. *Vanessa cardui*
59. *Zerynthia rumina*
60. *Zygaena fausta*
61. *Zygaena filipendulae*
62. *Zygaena lavandulae*
63. *Zygaena loti*
64. *Zygaena rhadamanthus*

Observations avant 2010 :

65. *Argynnis paphia* (2007)
66. *Iberochloe tagis* (1994)

Observations potentielles :

67. *Cacyreus marshalli*
68. *Celastrina argiolus*
69. *Coenonympha pamphilus*
70. *Hesperia comma*
71. *Lampides boeticus*
72. *Libythea celtis*
73. *Lysandra bellargus*
74. *Nymphalis polychloros*
75. *Ochlodes sylvanus*
76. *Pyronia cecilia*
77. *Quercusia quercus*
78. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beaupère Franck, Bellan Martin, Berthelot Stéphane, Bertrand Baptiste, Bizet Daniel, Coste Aurélien, De Block Beau, De Win Stijn, Delarbre Sébastien, Devouges Pascal, Fernandes Stéphane, Février Jérémie, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, LUCAS Stéphane, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Migeon Alain, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Nisole Pierre, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Van Eenaeme Daan, Wassenaar Dick, de Beer Roelof.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

