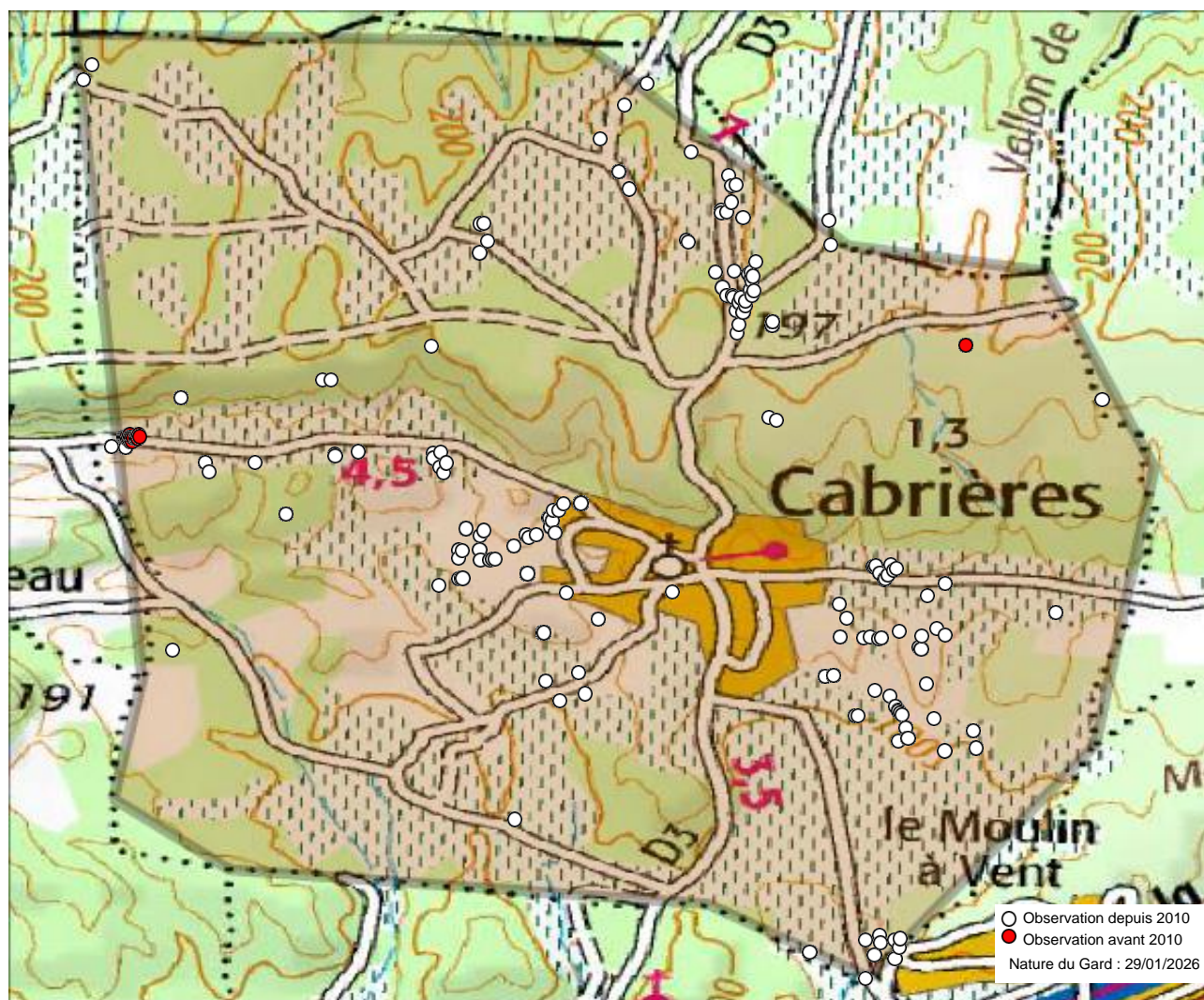


Commune : Cabrières (30) - 443 observations - 66 espèces



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 doros
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. Lasioommata 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

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 :

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/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 :

