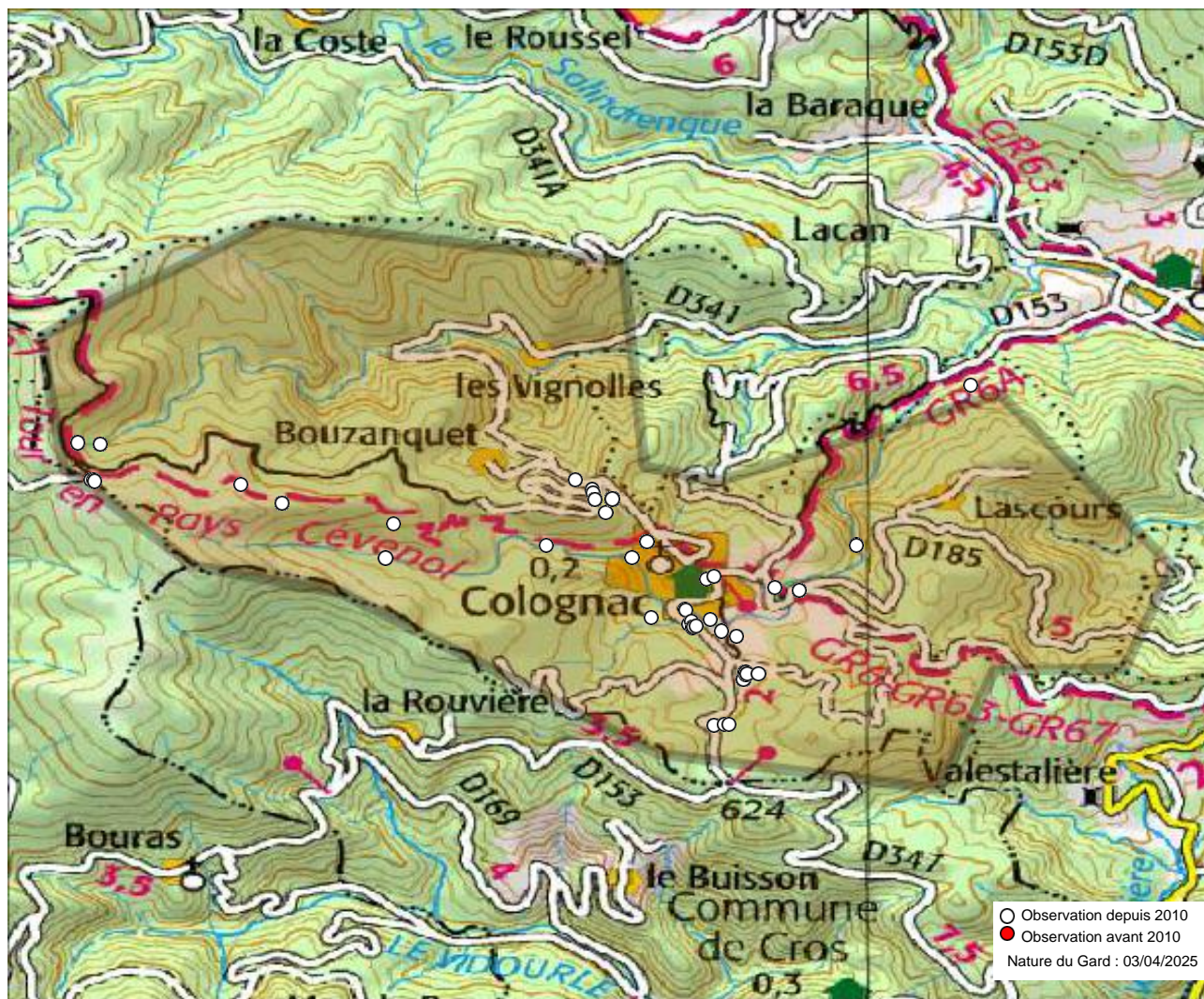


Commune : Cognac (30) - 100 observations - 52 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Aporia crataegi
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria euphrosyne
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Coenonympha arcania
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Euphydryas aurinia
18. Gonepteryx cleopatra
19. Hipparchia fagi
20. Hipparchia semele
21. Iphiclides podalirius
22. Laeosopis roboris
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Lycaena alciphron
26. Lycaena phlaeas
27. Maniola jurtina

28. Melanargia galathea
29. Melitaea cinxia
30. Melitaea didyma
31. Melitaea parthenoides
32. Melitaea phoebe
33. Nymphalis antiopa
34. Nymphalis polychloros
35. Pararge aegeria
36. Phengaris arion
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Polygonia c-album
40. Polyommatus icarus
41. Pyrgus malvoides
42. Pyronia cecilia
43. Satyrium esculi
44. Satyrus ferula
45. Thymelicus acteon
46. Thymelicus lineola
47. Vanessa atalanta
48. Vanessa cardui
49. Zerynthia polyxena
50. Zygaena trifolii

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
51. Araschnia levana
 52. Arethusana arethusa
 53. Boloria dia
 54. Cacyreus marshalli

55. Celastrina argiolus
56. Charaxes jasius
57. Coenonympha dorus
58. Erynnis tages
59. Hipparchia statilinus
60. Lampides boeticus
61. Leptotes pirithous
62. Libythea celtis
63. Limenitis reducta
64. Lysandra bellargus
65. Lysandra hispana
66. Melitaea athalia
67. Ochloides sylvanus
68. Papilio machaon
69. Pieris brassicae
70. Pontia daplidice
71. Pyronia bathseba
72. Pyronia tithonus
73. Quercusia quercus
74. Spialia sertorius
75. Thymelicus sylvestris
76. Zygaena filipendulae

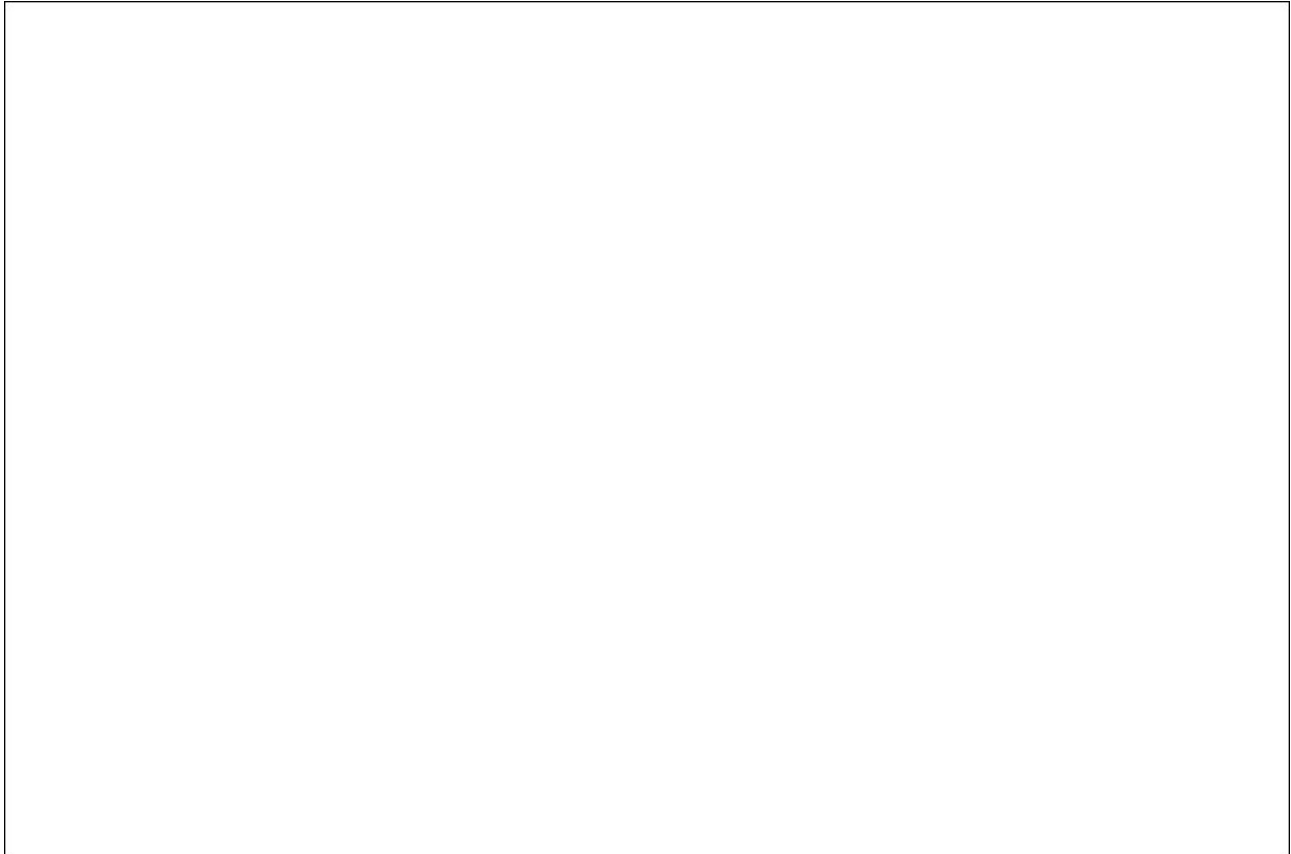
Autres mentions :

77. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Altertour , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Didier, Bizet Daniel, Bonnemaïson Mathieu, Cazalis Victor, Chazel Luc, Cordenos Thierry, Jourdain François, Meunier Charlotte, Normand Hélène, OPSTAL Yves, Rémy Bérenger, Stragapede Emily Jocelyne Joyce, Torreilles Gérard, Veling Kars.

Sources : INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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 :

