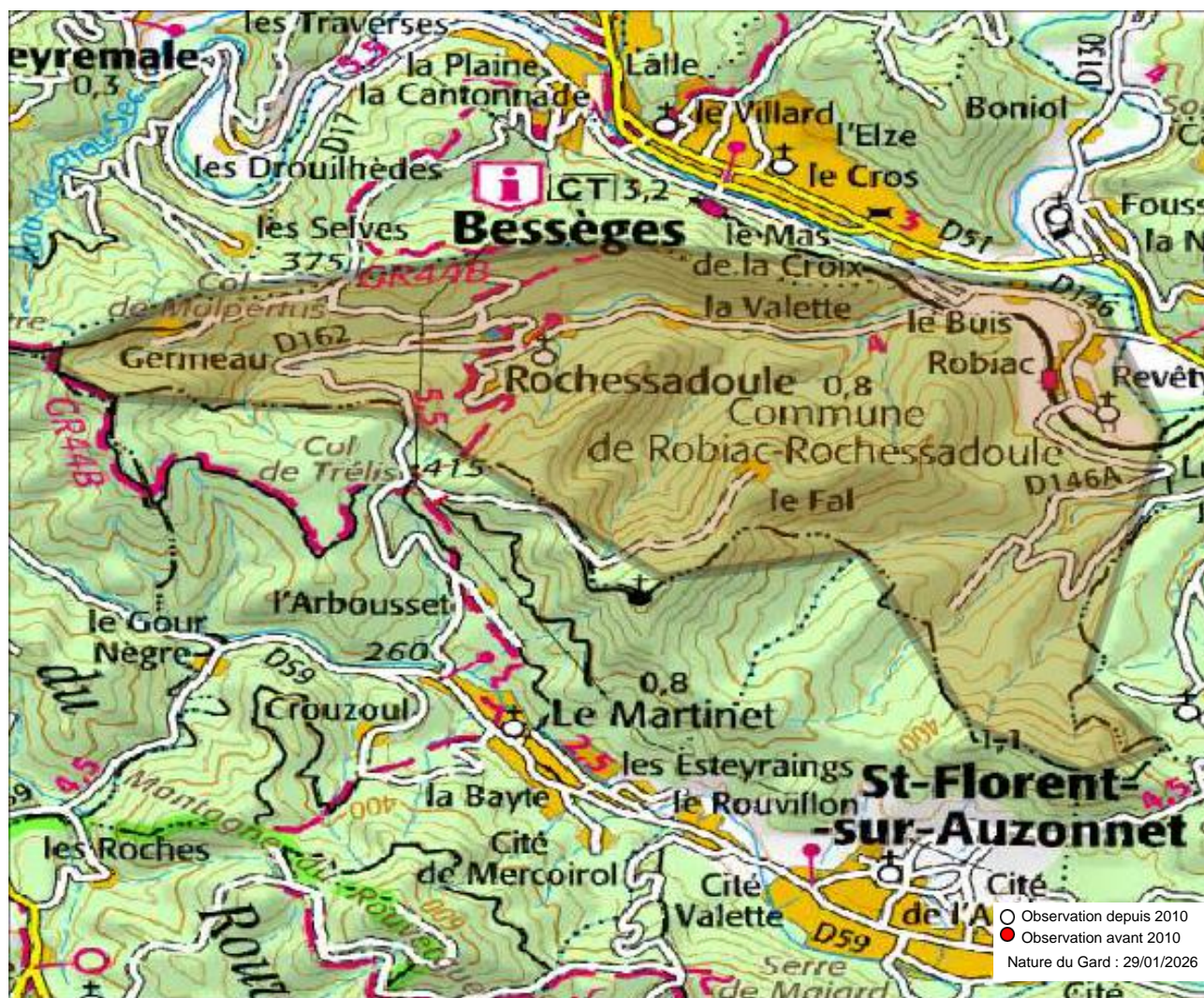


## Commune : Robiac-Rochessadoules (30) - 135 observations - 49 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Brenthis daphne
5. Brintesia circe
6. Celastrina argiolus
7. Coenonympha arcania
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Glaucopteryx alexis
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Hipparchia fagi
14. Iphiclidides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Leptidea sinapis
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melanargia galathea
22. Melitaea athalia
23. Melitaea phoebe
24. Minois dryas
25. Pararge aegeria
26. Pieris brassicae
27. Pieris napi

### 28. Pieris rapae

29. Polygonia c-album
30. Polyommatus icarus
31. Pyronia bathseba
32. Satyrium esculi
33. Satyrium ilicis
34. Spialia sertorius
35. Thymelicus acteon
36. Thymelicus sylvestris
37. Vanessa atalanta
38. Vanessa cardui
39. Zerynthia polyxena
40. Zerynthia rumina
41. Zygaena fausta
42. Zygaena filipendulae
43. Zygaena lavandulae
44. Zygaena loti
45. Zygaena occitanica
46. Zygaena romeo

### Observations avant 2010 :

47. Boloria dia (2009)
- Observations potentielles :
48. Aglais io
49. Aglais urticae
50. Anthocharis cardamines
51. Aporia crataegi
52. Arethusana arethusa
53. Aricia agestis
54. Boloria euphrosyne

### 55. Euclyptus marshalli

56. Callophrys rubi
57. Carcharodus alceae
58. Charaxes jasius
59. Coenonympha dorus
60. Colias alfacariensis
61. Erynnis tages
62. Euchloe crameri
63. Hesperia comma
64. Hipparchia semele
65. Hipparchia statilinus
66. Lampides boeticus
67. Leptotes pirithous
68. Libythea celtis
69. Lycaena alciphron
70. Lysandra bellargus
71. Melanargia lachesis
72. Melitaea cinxia
73. Nymphalis polychloros
74. Ochloides sylvanus
75. Papilio machaon
76. Pontia daplidice
77. Pseudophilotes baton
78. Pyrgus malvoides
79. Pyronia cecilia
80. Pyronia tithonus
81. Quercusia quercus

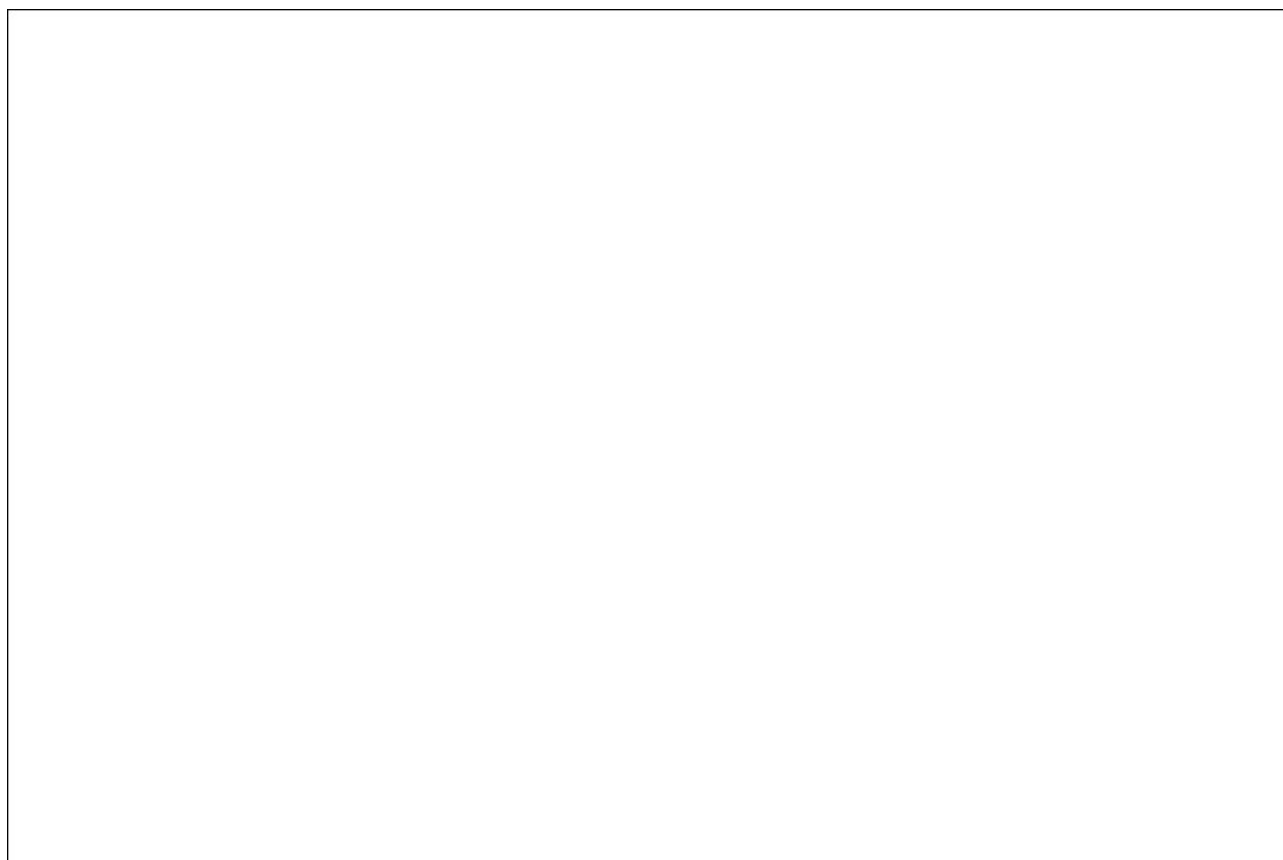
### 82. Melitaea celadussa

Autres mentions :

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

Observateurs : , Altasserre Corinne, Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Luc, Besacier Martine , Hentz Jean-Laurent, Le Penven Clément, Maas Dennis, Moisset François, Pommier Mia, Precigout Laurent, RODRIGUEZ Juan Pablo, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Van Schie Jos, Veys Wim.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, 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 :

