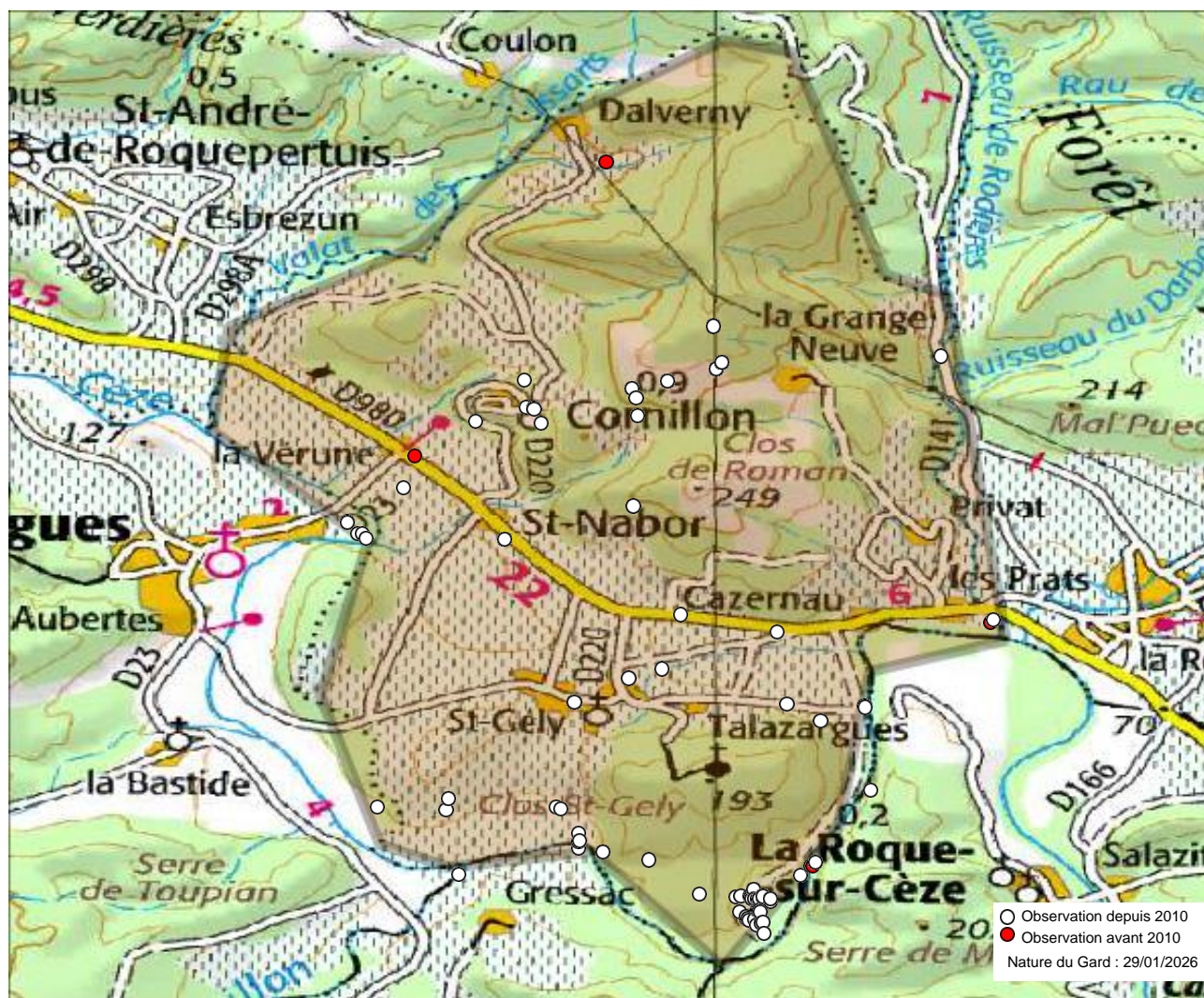


Commune : Cornillon (30) - 179 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Boloria dia
6. Brintesia circe
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia semele
18. Iphiclydes podalirius
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Libythea celtis
22. Limenitis camilla
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra bellargus
26. Lysandra coridon
27. Maniola jurtina

28. Melanargia galathea
29. Melitaea cinxia
30. Melitaea didyma
31. Melitaea phoebe
32. Ochloides sylvanus
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris mannii
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Polygonia c-album
40. Polyommatus icarus
41. Pontia daplidice
42. Pseudophilotes baton
43. Quercusia quercus
44. Satyrium esculi
45. Satyrium ilicis
46. Spialia sertorius
47. Thymelicus acteon
48. Thymelicus sylvestris
49. Vanessa atalanta
50. Vanessa cardui
51. Zerynthia polyxena
52. Zerynthia rumina
53. Zygaena ephialtes

55. Arethusana arethusia
56. Cacyreus marshalli
57. Coenonympha dorus
58. Colias alfacaensis
59. Erynnis tages
60. Euchloe crameri
61. Fabriciana adippe
62. Hesperia comma
63. Hipparchia statilinus
64. Lampides boeticus
65. Leptotes pirithous
66. Lycaena alciphron
67. Lysandra hispana
68. Melanargia lachesis
69. Melitaea athalia
70. Minois dryas
71. Nymphalis polychloros
72. Pyrgus malvoides
73. Pyronia bathseba
74. Pyronia cecilia
75. Pyronia tithonus
76. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

77. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

54. Apatura ilia

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Buschkens Daniel, Crozet Jean, Doorn Anne Jan, Dufrêne Eric, Fioole C., Heijne Bart, Hekman Dorien, Hentz Jean-Laurent, K. Philippe, Meerema Rik, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Slaa Dick, Swaving Janny, Tixier-Inrep Danièle, Van de Velde Dirk, Vaselli Françoise, Verhaegh Sjuul, Vliegthart Albert, de Vaan Cor, van Leest Arjan.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

