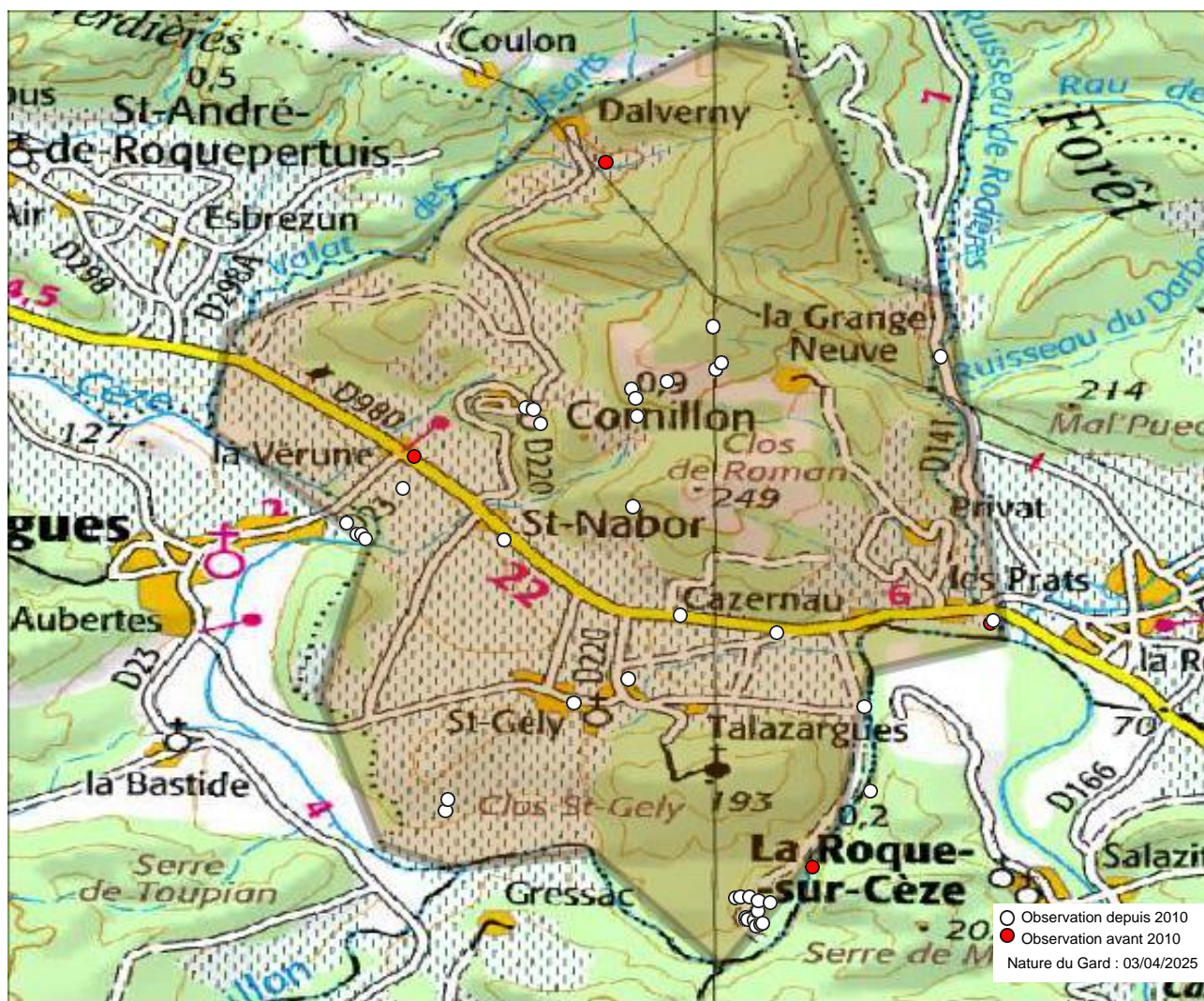


Commune : Cornillon (30) - 114 observations - 45 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
 2. Anthocharis euphenoides
 3. Aricia agestis
 4. Brintesia circe
 5. Callophrys avis
 6. Callophrys rubi
 7. Carcharodus alceae
 8. Celastrina argiolus
 9. Charaxes jasius
 10. Coenonympha pamphilus
 11. Colias crocea
 12. Glaucopsyche alexis
 13. Gonepteryx cleopatra
 14. Gonepteryx rhamni
 15. Hipparchia semele
 16. Iphiclides podalirius
 17. Lasiommata megera
 18. Leptidea sinapis
 19. Libythea celtis
 20. Limenitis camilla
 21. Limenitis reducta
 22. Lycaena phlaeas
 23. Lysandra bellargus
 24. Lysandra coridon
 25. Maniola jurtina
 26. Melitaea cinxia
 27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe
29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris mannii
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pseudophilotes baton
38. Quercusia quercus
39. Spialia sertorius
40. Thymelicus acteon
41. Thymelicus sylvestris
42. Vanessa atalanta
43. Vanessa cardui
44. Zerynthia polyxena
45. Zerynthia rumina

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
46. Apatura ilia
 47. Arethusana arethusa
 48. Argynnis paphia
 49. Cacyreus marshalli
 50. Coenonympha dorus
 51. Colias alfacariensis
 52. Erynnis tages
 53. Euchloe crameri
 54. Fabriciana adippe

55. Hesperia comma
56. Hipparchia statilinus
57. Lampides boeticus
58. Leptotes pirithous
59. Lycaena alciphron
60. Lysandra hispana
61. Melanargia galathea
62. Melanargia lachesis
63. Melitaea athalia
64. Minois dryas
65. Nymphalis polychloros
66. Ochloides sylvanus
67. Pyrgus malvoides
68. Pyronia bathseba
69. Pyronia cecilia
70. Pyronia tithonus
71. Satyrium esculi
72. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Crozet Jean, Doorn Anne Jan, Hentz Jean-Laurent, K. Philippe, Meerema Rik, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Slaa Dick, Swaving Janny, Van de Velde Dirk, Vaselli Françoise, Vliegenthart Albert, van Leest Arjan.

Sources : COGard, 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 :

