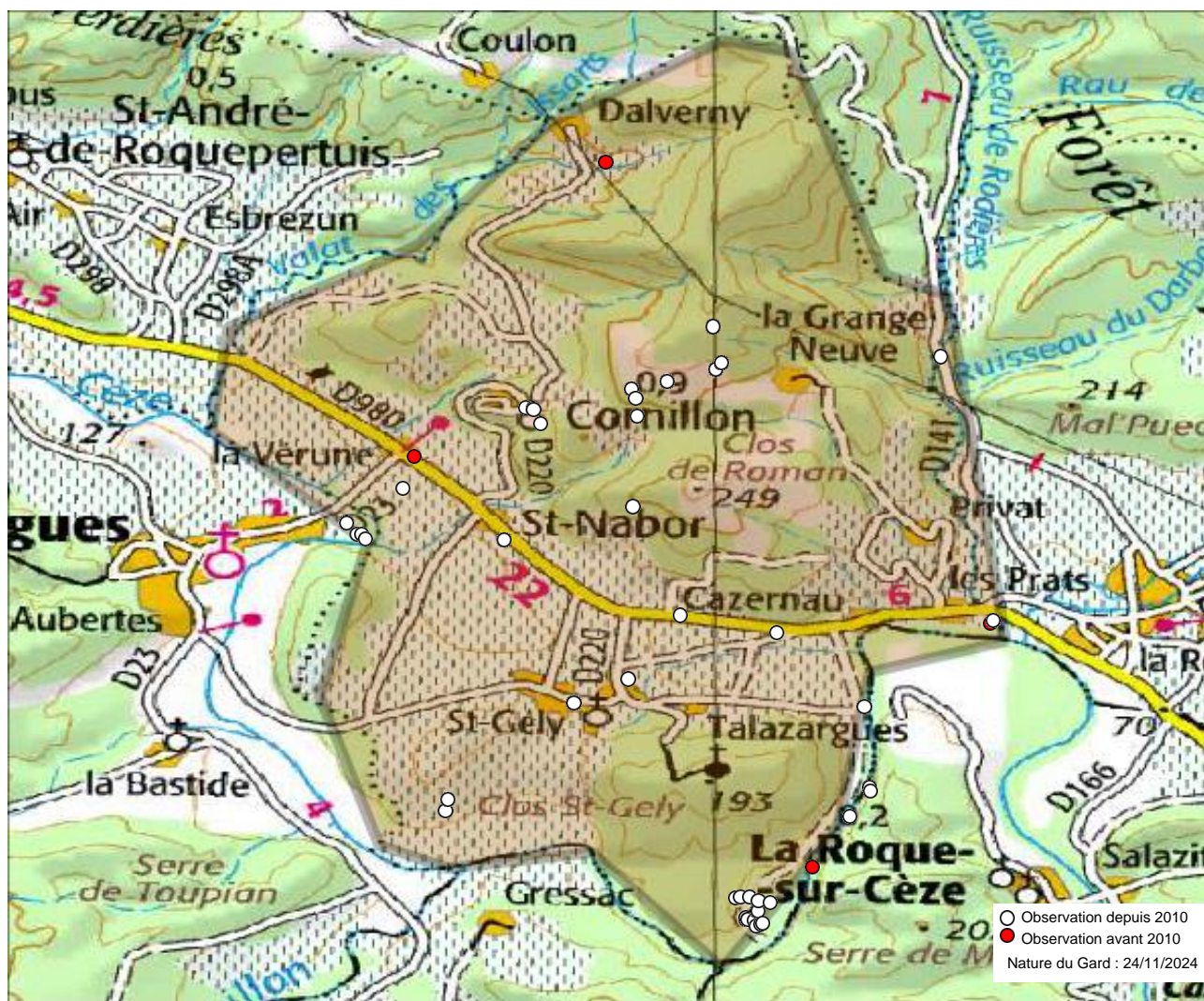


Commune : Cornillon (30) - 120 observations - 46 espèces



- 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. Polygonia c-album
36. Polyommatus icarus
37. Pontia daplidice
38. Pseudophilotes baton
39. Quercusia quercus
40. Spialia sertorius
41. Thymelicus acteon
42. Thymelicus sylvestris
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina

- Observations avant 2010 :
- Observations potentielles :
47. Apatura ilia
 48. Arethusana arethusa
 49. Argynnis paphia
 50. Cacyreus marshalli
 51. Coenonympha dorus
 52. Colias alfacariensis
 53. Erynnis tages
 54. Euchloe crameri

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

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 24/11/2024

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 : <http://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 :

