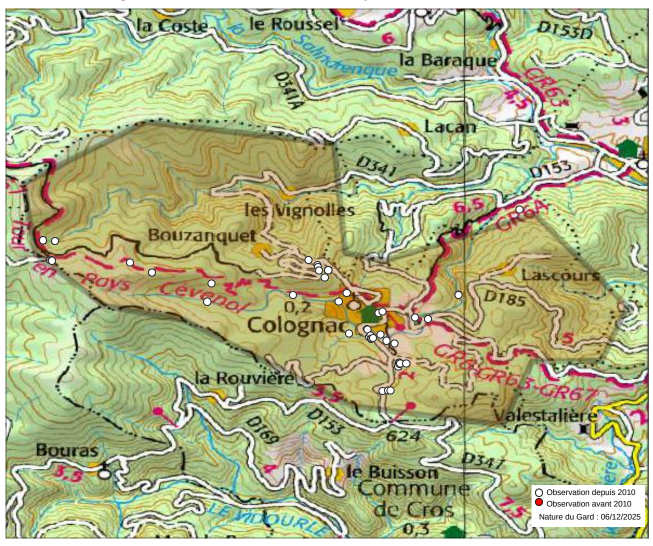
Commune: Colognac (30) - 100 observations - 52 espèces



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. Ochlodes sylvanus
- o / . Octilodes sylvand
- 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 connaissanes présentées ici.

Observateurs : , Altertour , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Didier, Bizet Daniel, Bonnemaison 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 :

