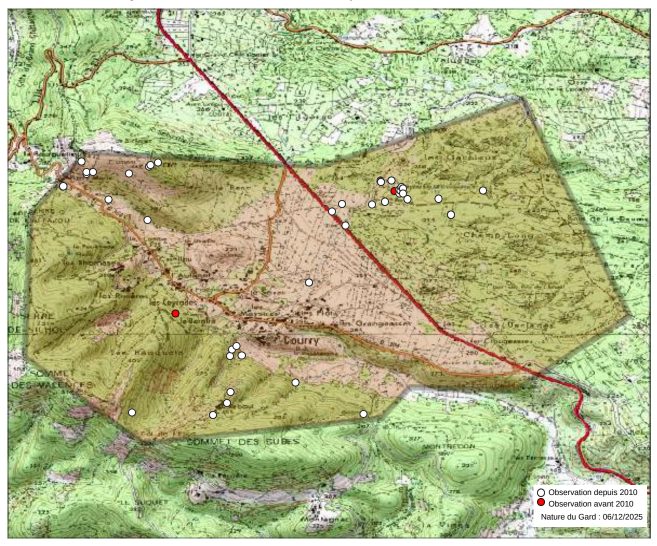
## Commune: Courry (30) - 123 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aporia crataegi
- 4. Argynnis paphia
- 5. Boloria euphrosyne
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha arcania
- 12. Coenonympha dorus
- 13. Coenonympha pamphilus
- 14. Colias crocea
- 15. Erynnis tages
- 16. Euphydryas aurinia
- 17. Fabriciana niobe
- 18. Glaucopsyche alexis
- 19. Gonepteryx cleopatra
- 20. Hipparchia fagi
- 21. Hipparchia semele
- 22. Iphiclides podalirius
- 23. Laeosopis roboris
- 24. Lasiommata megera 25. Leptidea sinapis
- 26. Limenitis reducta
- 27. Lycaena alciphron

- 28. Lycaena phlaeas
- 29. Lysandra bellargus
- 30. Lysandra hispana
- 31. Maniola jurtina
- 32. Melanargia galathea
- 33. Melitaea didyma
- 34. Nymphalis polychloros
- 35. Ochlodes sylvanus
- 36. Papilio machaon
- 37. Pararge aegeria
- 38. Pieris brassicae
- 39. Polyommatus icarus
- 40. Pseudophilotes baton
- 41. Pyronia bathseba
- 42. Satyrium esculi
- 43. Satyrium ilicis
- 44. Satyrium spini
- 45. Thymelicus acteon
- 46. Thymelicus lineola
- 47. Thymelicus sylvestris
- 48. Zerynthia polyxena
- 49. Zerynthia rumina
- 50. Zygaena erythrus

Observations avant 2010:

51. Vanessa atalanta (2007)

Observations potentielles:

- 52. Aglais io
- 53. Aglais urticae
- 54. Apatura ilia

- 55. Arethusana arethusa
- 56. Aricia agestis
- 57. Boloria dia
- 58. Brenthis daphne
- 59. Cacyreus marshalli
- 60. Colias alfacariensis
- 61. Euchloe crameri
- 62. Hesperia comma
- 63. Hipparchia statilinus
- 64. Lampides boeticus
- 65. Leptotes pirithous
- 66. Libythea celtis
- 67. Melanargia lachesis
- 68. Melitaea athalia
- 69. Melitaea cinxia
- 70. Melitaea phoebe
- 71. Pieris napi
- 72. Pieris rapae
- 73. Pontia daplidice
- 74. Pyrgus malvoides
- 75. Pyronia cecilia
- 76. Pyronia tithonus
- 77. Quercusia quercus
- 78. Spialia sertorius 79. Vanessa cardui
- 80. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Besacier Martine, Bianchin Nicolas, Bizet Daniel, Chirossel Cyprien, Eijkelenboom Ernst, Fernandes Stéphane, Gemsch Jörg, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Piquard Jean-Louis, Sala André, Serody Jacky, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vorsselmans Frans, Zutt Miranda, Zutt Tim, van Mil Jan.

Sources : Association Païolive, COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, ONEM, 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 :

