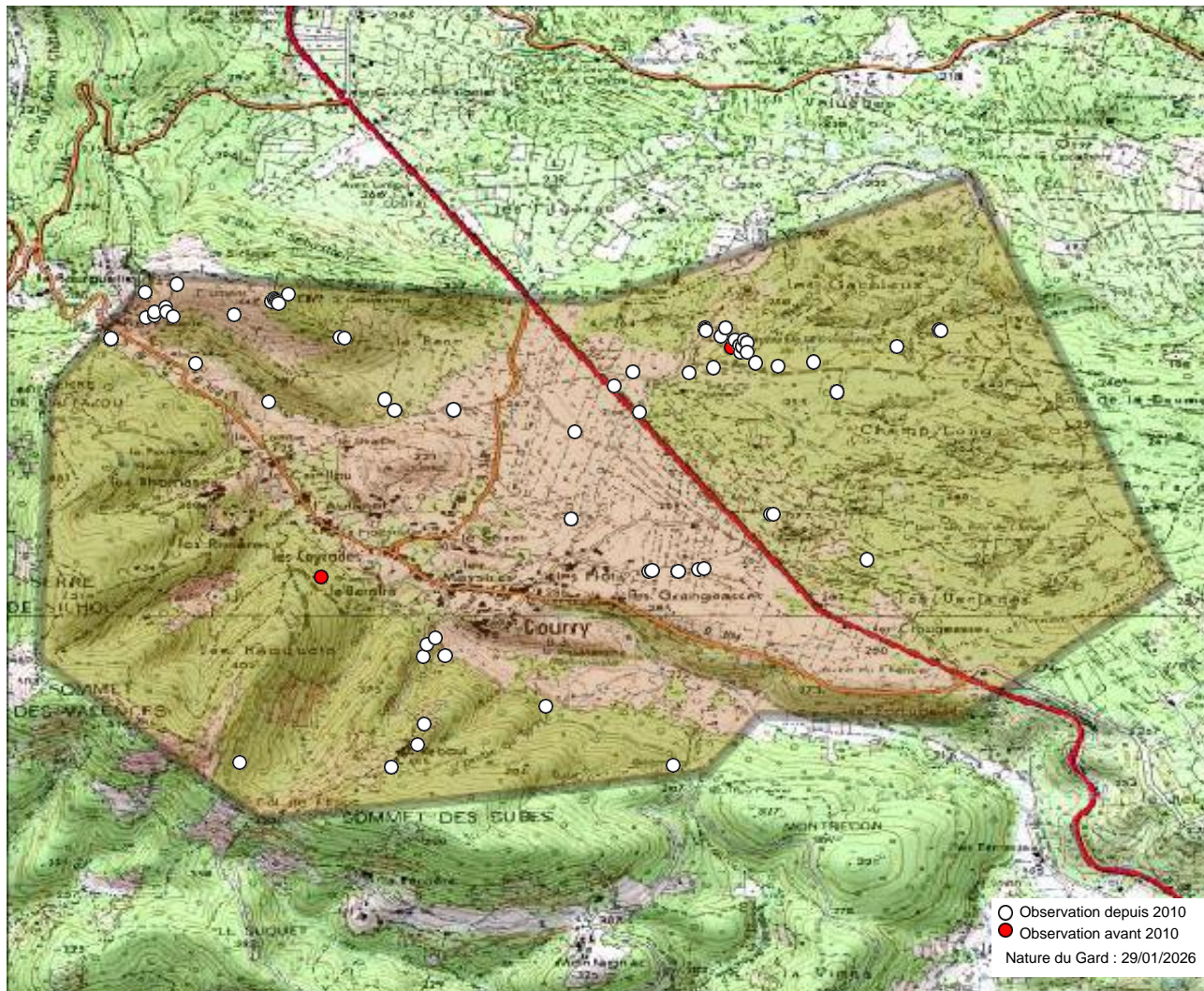


Commune : Courry (30) - 156 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argynnis paphia
5. Boloria euphrosyne
6. Brimleya 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. Iberochloe tagis
23. Iphiclides podalirius
24. Laeosopis roboris
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Libythea celtis

28. Limenitis reducta
 29. Lycaena alciphron
 30. Lycaena phlaeas
 31. Lysandra bellargus
 32. Lysandra hispana
 33. Maniola jurtina
 34. Melanargia galathea
 35. Melitaea didyma
 36. Nymphalis polychloros
 37. Ochlodes sylvanus
 38. Papilio machaon
 39. Pararge aegeria
 40. Pieris brassicae
 41. Polyommatus icarus
 42. Pseudophilotes baton
 43. Pyronia bathseba
 44. Satyrium esculi
 45. Satyrium ilicis
 46. Satyrium spini
 47. Thymelicus acteon
 48. Thymelicus lineola
 49. Thymelicus sylvestris
 50. Zerynthia polyxena
 51. Zerynthia rumina
 52. Zygaea erythrus
- Observations avant 2010 :
53. Vanessa atalanta (2007)

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bianchin Nicolas, Bizet Daniel, Chirossel Cyprien, De Blander Eline, Decrick Lieven, Eijkelenboom Ernst, Fernandes Stéphane, Gemsch Jörg, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Piquard Jean-Louis, Sala André, Serody Jacky, Smeets Ruud, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vorsselmanns Frans, Zeegers Tom, 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://naturegard.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 :

