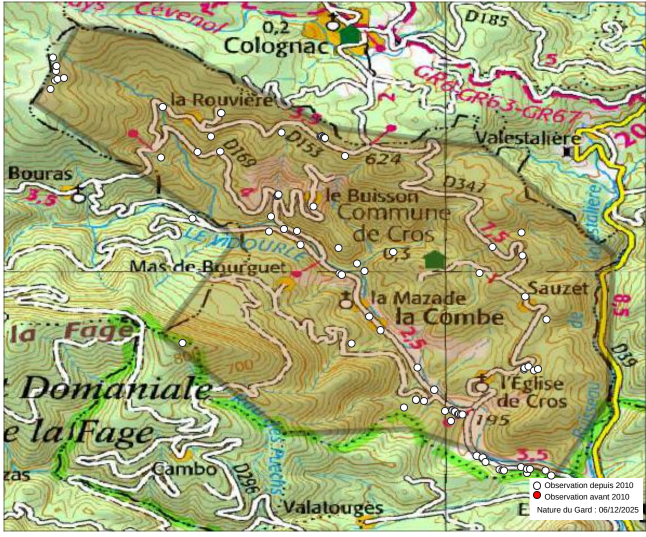
Commune: Cros (30) - 327 observations - 67 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Aporia crataegi
- 6. Argynnis paphia
- 7. Aricia agestis
- 8. Brenthis daphne
- 9. Brintesia circe
- 10. Cacyreus marshalli
- 11. Callophrys rubi
- 12. Celastrina argiolus
- 13. Charaxes jasius
- 14. Coenonympha arcania
- 15. Coenonympha pamphilus
- 16. Colias crocea
- 17. Cupido osiris
- 18. Gonepteryx cleopatra
- 19. Gonepteryx rhamni
- 20. Hipparchia alcyone
- 21. Hipparchia fagi
- 22. Hipparchia semele23. Iphiclides podalirius
- 24. Issoria lathonia
- 25. Lasiommata maera
- 26. Lasiommata megera
- 27. Libythea celtis

- 28. Limenitis reducta
- 29. Lycaena alciphron
- 30. Lycaena phlaeas
- 31. Lycaena tityrus
- 32. Lysandra bellargus
- 33. Lysandra hispana
- 34. Maniola jurtina
- 35. Melanargia galathea
- 36. Melanargia lachesis
- 37. Melitaea athalia
- 38. Melitaea cinxia
- 39. Melitaea deione
- 40. Melitaea didyma
- 41. Melitaea parthenoides
- 42. Melitaea phoebe
- 43. Nymphalis antiopa
- 44. Nymphalis polychloros
- 45. Ochlodes sylvanus
- 46. Papilio machaon
- 47. Pararge aegeria
- 48. Pieris brassicae
- 49. Pieris napi
- 50. Pieris rapae
- 51. Polygonia c-album
- 52. Polyommatus icarus
- 53. Pontia daplidice
- 54. Pyrgus malvoides

- 55. Pyronia cecilia
- 56. Pyronia tithonus
- 57. Satyrium esculi
- 58. Satyrium ilicis
- 59. Thymelicus sylvestris
- 60. Vanessa atalanta
- 61. Vanessa cardui
- 62. Zerynthia polyxena
- 63. Zygaena filipendulae
- 64. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

- 65. Hesperia comma (2005)
- 66. Polyommatus daphnis (2009)
- 67. Polyommatus dolus (2009)

Observations potentielles:

- 68. Aglais urticae
- 69. Aphantopus hyperantus
- 70. Araschnia levana
- 71. Arethusana arethusa
- 72. Boloria dia
- 73. Boloria euphrosyne
- 74. Carcharodus alceae
- 75. Coenonympha dorus
- 76. Colias alfacariensis
- 77. Erynnis tages
- 78. Hipparchia statilinus
- 79. Lampides boeticus
- 80. Leptotes pirithous
- 81. Pyronia bathseba

- 82. Quercusia quercus83. Spialia sertorius
- 84. Thymelicus acteon

Autres mentions :

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

Observateurs:, Andrieu Frédéric, Anonyme, Baldi Philippe, Beaupère Franck, Benstead Phil, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Combaud Stéphane, Cordenos Thierry, Crebassa Jason, De Rycke Antoon, Hentz Jean-Laurent, Normand Hélène, Porphyre Vincent, Rabaud Evelyne, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rémy Bérenger, Sibille Stanislas, Sulmont Emeric, Tolmos Gilbert, Torreilles Gérard, Turpin Dominique, van Swaay Chris.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, LUS, 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 :

