

Commune : Cros (30) - 317 observations - 66 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 semele
23. 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 deione
39. Melitaea didyma
40. Melitaea parthenoides
41. Melitaea phoebe
42. Nymphalis antiopa
43. Nymphalis polychloros
44. Ochloides sylvanus
45. Papilio machaon
46. Pararge aegeria
47. Pieris brassicae
48. Pieris napi
49. Pieris rapae
50. Polygonia c-album
51. Polyommatus icarus
52. Pontia daplidice
53. Pyrgus malvoides
54. Pyronia cecilia

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

82. Quercusia quercus
83. Spialia sertorius
84. Thymelicus acteon

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
64. Hesperia comma (2005)
 65. Polyommatus daphnis (2009)
 66. Polyommatus dolus (2009)

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

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Baldi Philippe, Beaupère Franck, Benstead Phil, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Cordenos Thierry, Crebassa Jason, De Rycke Antoon, Hentz Jean-Laurent, Normand Hélène, Porphyre Vincent, Rabaud Evelyne, 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 :

