

Commune : Cros (30) - 333 observations - 68 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 arcana
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 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

82. Quercusia quercus
 83. Spialia sertorius
 84. Thymelicus acteon
- Autres mentions :
85. Melitaea celadussa

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

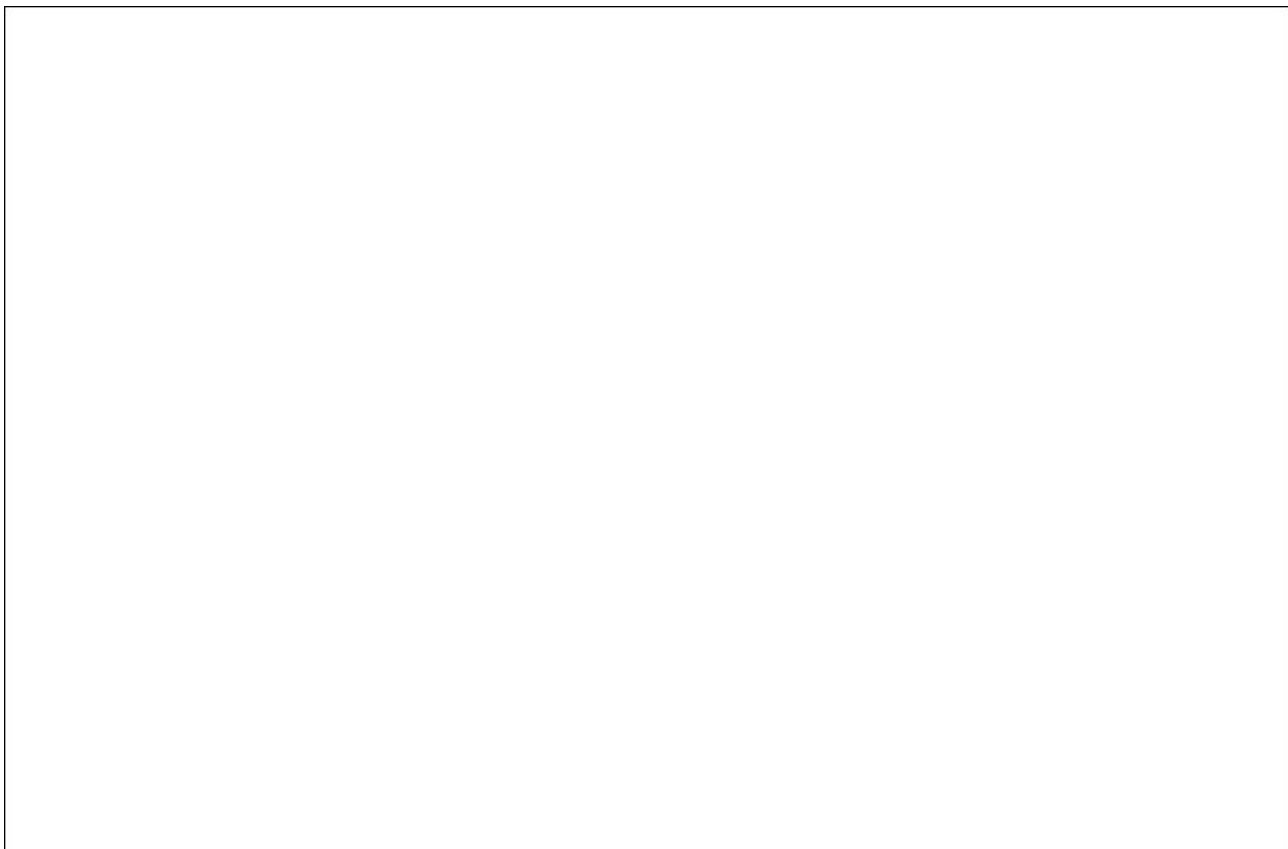
- Observations potentielles :
68. Aglais urticae
 69. Aphantopus hyperantus
 70. Araschnia levana
 71. Arethusana arethusa
 72. Boloria dia
 73. Boloria euphrosyne
 74. Carcharodus alceae
 75. Coenonympha dorus
 76. Colias alfacariensis
 77. Erynnis tages
 78. Hipparchia statilinus
 79. Lampides boeticus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

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 : , 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 :

