

## Commune : Revens (30) - 286 observations - 85 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis pandora
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Boloria euphrosyne
11. Brenthis daphne
12. Brintesia circe
13. Cacyreus marshalli
14. Callophrys rubi
15. Carcharodus alceae
16. Celastrina argiolus
17. Chazara briseis
18. Coenonympha arcania
19. Coenonympha dorus
20. Coenonympha pamphilus
21. Colias alfacariensis
22. Colias crocea
23. Cupido minimus
24. Cupido osiris
25. Erebia aethiops
26. Erebia neoridas
27. Erynnis tages

28. Euphydryas aurinia
29. Fabriciana adippe
30. Glaucopsyche alexis
31. Gonepteryx cleopatra
32. Gonepteryx rhamni
33. Hipparchia semele
34. Hipparchia statilinus
35. Iphiclides podalirius
36. Issoria lathonia
37. Laeosopsis roboris
38. Lasiommata maera
39. Lasiommata megera
40. Leptidea sinapis
41. Limenitis reducta
42. Lycaena alciphron
43. Lycaena phlaeas
44. Lysandra bellargus
45. Lysandra coridon
46. Maniola jurtina
47. Melanargia galathea
48. Melanargia lachesis
49. Melanargia russiae
50. Melitaea didyma
51. Melitaea phoebe
52. Minois dryas
53. Ochlodes sylvanus
54. Papilio machaon

55. Pararge aegeria
56. Parnassius apollo
57. Pieris brassicae
58. Pieris napi
59. Pieris rapae
60. Plebejus argus
61. Polyommatus damon
62. Polyommatus daphnis
63. Polyommatus dolus
64. Polyommatus escheri
65. Polyommatus icarus
66. Pontia daplidice
67. Pseudophilotes baton
68. Pyrgus carthami
69. Pyronia bathseba
70. Pyronia tithonus
71. Satyrium acaciae
72. Satyrium ilicis
73. Satyrium spini
74. Satyrus actaea
75. Satyrus ferula
76. Thymelicus acteon
77. Thymelicus sylvestris
78. Vanessa atalanta
79. Vanessa cardui
80. Zerynthia rumina
81. Zygaena fausta

82. Zygaena filipendulae
83. Zygaena occitanica
84. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

85. Hyponephele lycaon (1997)
86. Polyommatus dorylas (1997)

### Observations potentielles :

87. Charaxes jasius
88. Hesperia comma
89. Lampides boeticus
90. Leptotes pirithous
91. Melitaea athalia
92. Melitaea cinxia
93. Nymphalis polychloros
94. Phengaris arion
95. Pyrgus malvoides
96. Pyronia cecilia
97. Spialia sertorius

### Autres mentions :

-

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bonnet Francis, Chamaillard Patricia, Combaud Stéphane, Danflous Samuel, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Descaves Bruno, Duvernoy Béatrice, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gilbert François, Happe David, Hentz Jean-Laurent, Klaver Bas, Larbot Marie-Agnès, Laurent Alban, Lienhard Françoise, Nadal Renaud, Picotin Gérard, Soustelle Cyril, Talhoët Samuel, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard.

Sources : CEN-MP, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 12, LPO 34, MERIDIONALIS, 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 : <http://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 :

