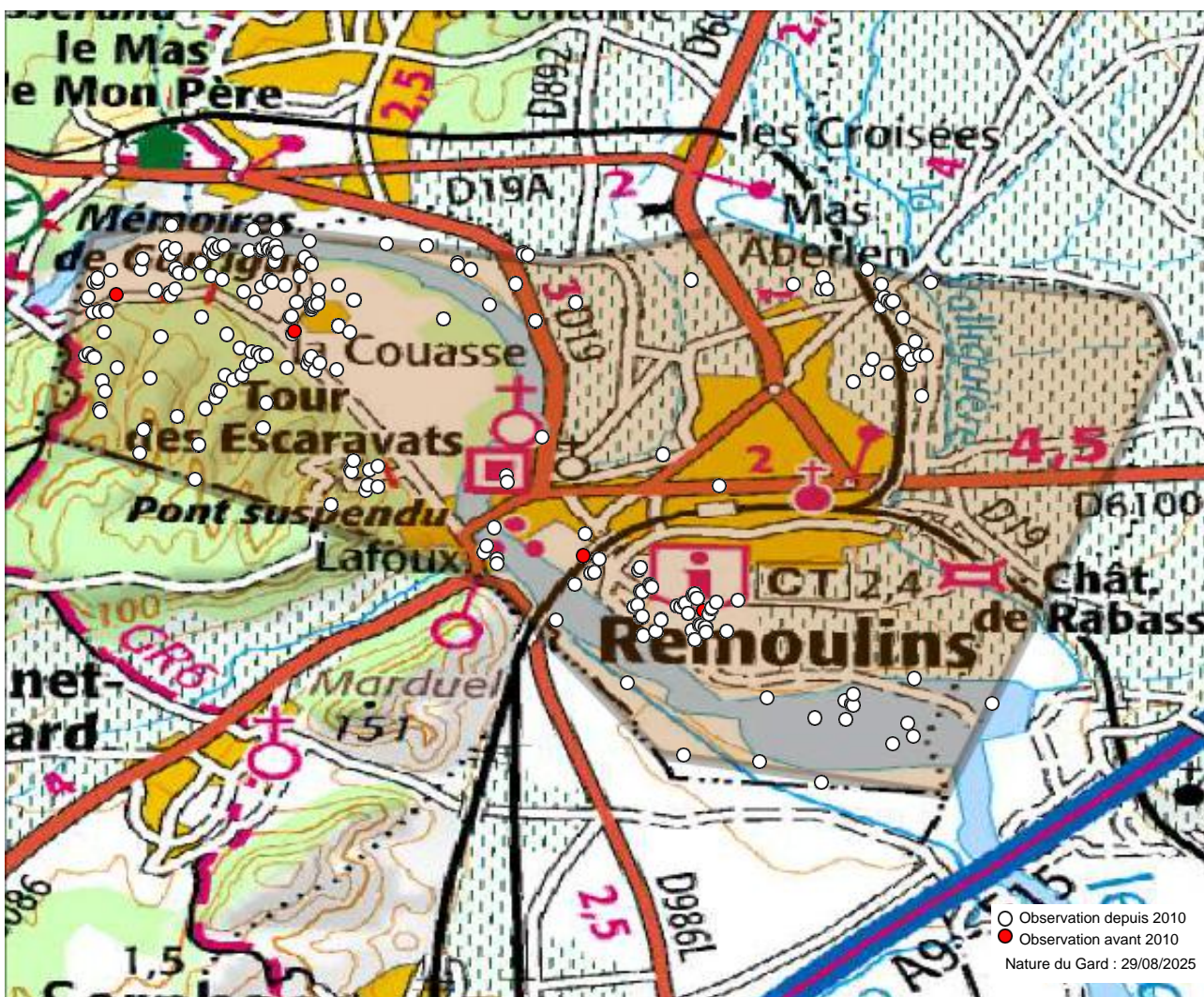


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Remoulins (30) - 553 observations - 68 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Carcharodus floccifer
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias crocea
15. Cupido minimus
16. Cupido osiris
17. Erynnis tages
18. Euchloe crameri
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia statilinus
23. Iphiclides podalirius
24. Issoria lathonia
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata megera
27. Leptotes pirithous

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

55. Quercusia quercus
56. Satyrium esculi
57. Satyrium ilicis
58. Vanessa atalanta
59. Vanessa cardui
60. Zerynthia polyxena
61. Zerynthia rumina
62. Zygaena ephialtes
63. Zygaena erythrus
64. Zygaena fausta
65. Zygaena filipendulae
66. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

67. Coenonympha dorus (1980)
68. Satyrium spini (1967)

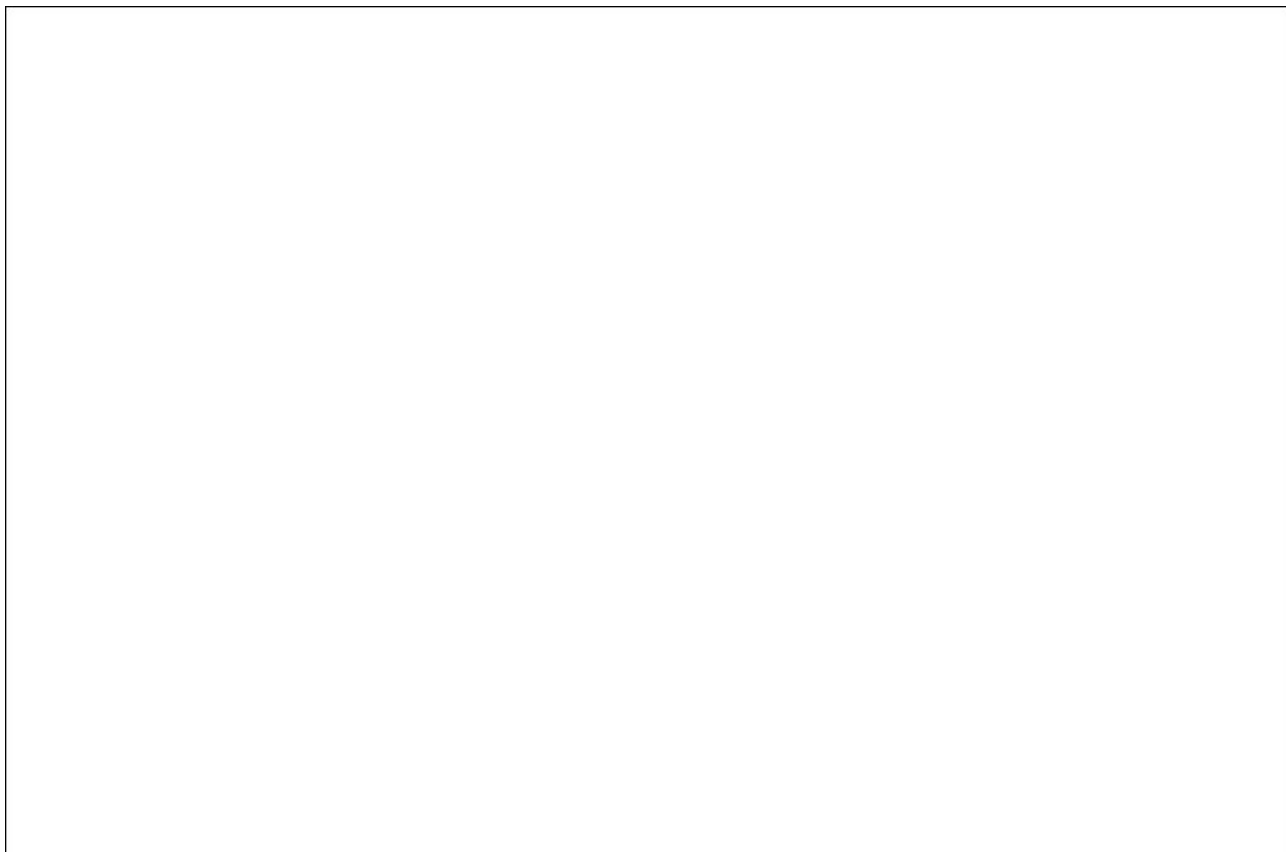
- ## Observations potentielles :
69. Arethusana arethusa
 70. Cacyreus marshalli
 71. Colias alfaciensis
 72. Glaucopsyche alexis
 73. Hesperia comma
 74. Hipparchia semele
 75. Libythea celtis
 76. Lysandra bellargus
 77. Melanargia galathea
 78. Pseudophilotes baton
 79. Pyrgus malvooides
 80. Spialia sertorius
 81. Thymelicus acteon

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 : , Adler Hailey, Anonyme , Aubrun P., Baldi Philippe, Bekker Dick, Benoist R., Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Busscher Chris, Coppée Jean-Louis, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémie, De Titta Alexandre, Decrick Lieven, Denize G., Deslandes M., Devaud Manon, Devouges Pascal, Douliez Jules, Drenth Robin, Dusoulier François, Fonteneau André, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Gillbanks Charlotte, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Herzet , Holtzmann Jost, Hoogervorst Brent, Kawabe Y., Klesczewski Mario, Leblanc Elise, Leroy Thierry, Lommaert Jean-Marie, Loucugaray Grégory, Maenhaut Els, Marr Lesley, Mentens Jeroen, Mettens Nicolas, Monchaux Geoffrey, Pennacchiotti Stéphane, Praviel G., Precigout Laurent, Preud'homme Julien, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Revertegat P., Rougeot P.C., Rouveyrolles Gaspar, Sauve Romain, Scher Olivier, Schrijvershof Paul, Soustelle Cyril, Stulens Ward, Van Lancker Thomas, Vanhoutte Jan, Verity Ruggiero, Wagner-Rollinger C., de Beer Roelof, de Groot Ton, van Hijum Ep.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, GOR, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, Naturalia, 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 :

