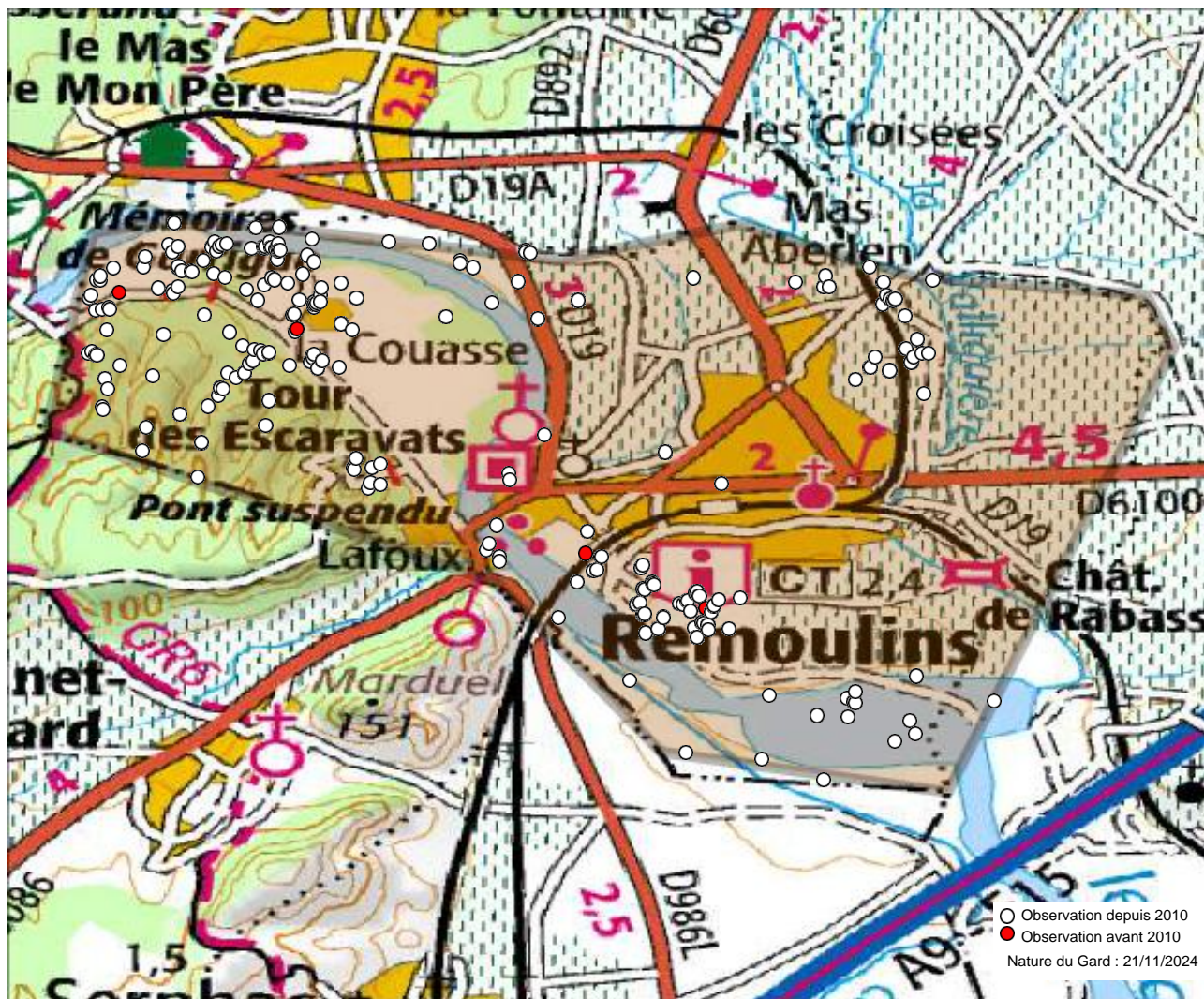


Commune : Remoulins (30) - 546 observations - 67 espèces



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. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hipparchia fidia
21. Hipparchia statilinus
22. Iphiclides podalirius
23. Issoria lathonia
24. Lampides boeticus
25. Lasiommata megera
26. Leptotes pirithous
27. Limenitis reducta

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

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

82. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :**
66. Coenonympha dorus (1980)
 67. Satyrium spini (1967)

Observations potentielles :

68. Arethusana arethusa
69. Cacyreus marshalli
70. Colias alfacariensis
71. Euchloe crameri
72. Glaucoopsyche alexis
73. Hesperia comma
74. Hipparchia semele
75. Libythea celtis
76. Lysandra bellargus
77. Melanargia galathea
78. Pseudophilotes baton
79. Pyrgus malvoides
80. Spialia sertorius
81. Thymelicus acteon

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 Jérémy, 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., Kleszczewski Mario, Leblanc Elise, Leroy Thierry, Lommaert Jean-Marie, Loucougaray Grégory, Maenhaut Els, Marr Lesley, Mentens Jeroen, Mettens Nicolas, Monchaux Geoffrey, Pennacchiotti Stéphane, Praviel G., Precigout Laurent, Preud'homme Julien, 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 : <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 :

