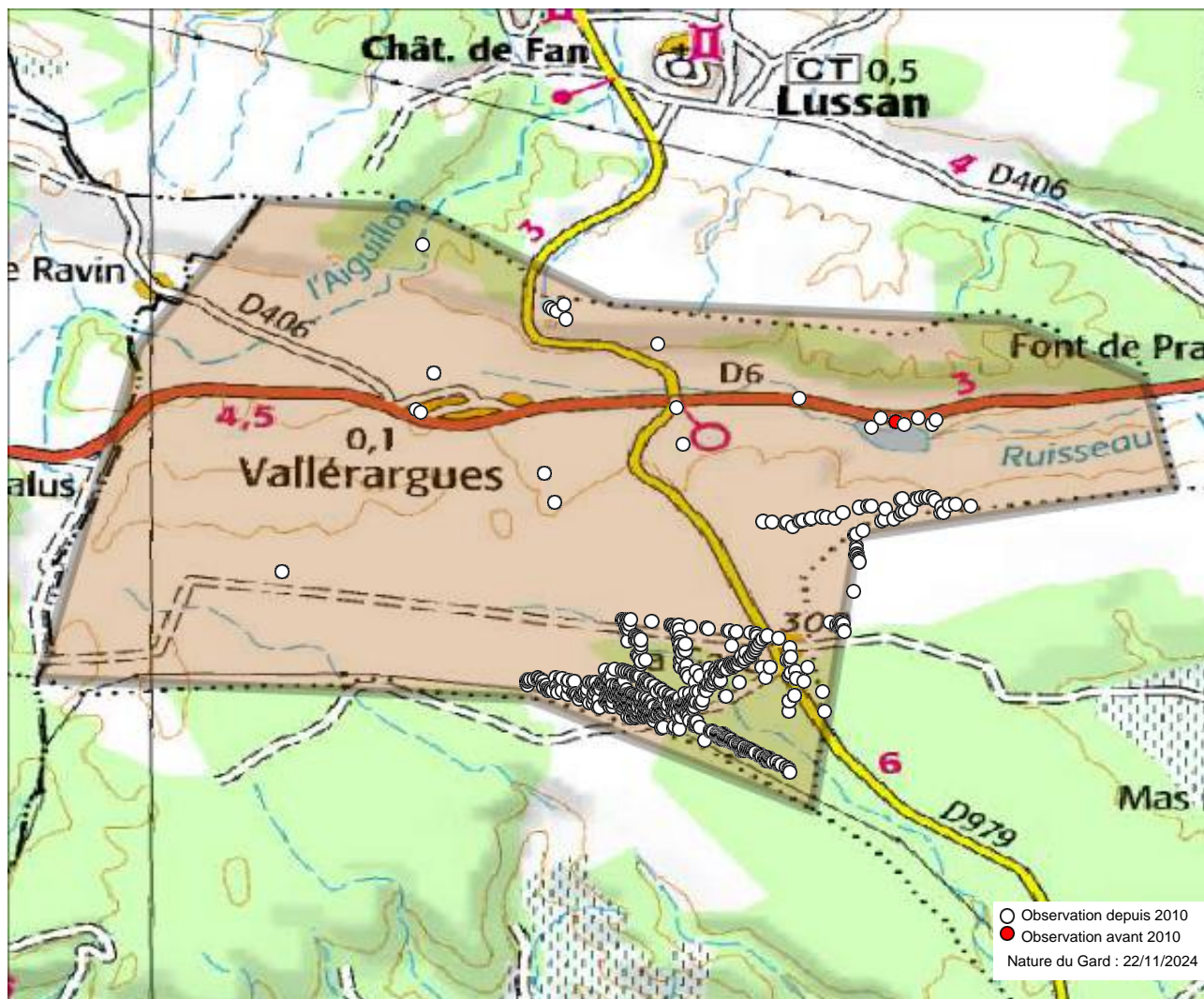


Commune : Vallérargues (30) - 2327 observations - 104 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita statices
2. Aglais urticae
3. Aglaope infausta
4. Anthocharis cardamines
5. Anthocharis euphenoides
6. Aporia crataegi
7. Arethusana arethusa
8. Argynnis paphia
9. Aricia agestis
10. Boloria dia
11. Boloria euphrosyne
12. Brenthis hecate
13. Brintesia circe
14. Cacyreus marshalli
15. Callophrys rubi
16. Carcharodus alceae
17. Carcharodus floccifer
18. Carcharodus lavatherae
19. Celastrina argiolus
20. Charaxes jasius
21. Chazara briseis
22. Coenonympha pamphilus
23. Colias alfacariensis
24. Colias crocea
25. Cupido minimus
26. Cupido osiris
27. Erynnis tages

28. Euchloe crameri
29. Euphydryas aurinia
30. Fabriciana adippe
31. Fabriciana niobe
32. Glaucopsyche alexis
33. Glaucopsyche melanops
34. Gonepteryx cleopatra
35. Gonepteryx rhamnii
36. Hesperia comma
37. Hipparchia fidia
38. Hipparchia semele
39. Hipparchia statilinus
40. Iphiclidides podalirius
41. Issoria lathonia
42. Lampides boeticus
43. Lasiommata megera
44. Leptidea sinapis
45. Libythea celtis
46. Limenitis reducta
47. Lycaena phlaeas
48. Lysandra bellargus
49. Lysandra hispana
50. Maniola jurtina
51. Melanargia galathea
52. Melanargia lachesis
53. Melanargia occitanica
54. Melitaea athalia

55. Melitaea cinxia
56. Melitaea didyma
57. Melitaea phoebe
58. Minois dryas
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides sylvanus
61. Papilio machaon
62. Pararge aegeria
63. Pieris brassicae
64. Pieris napi
65. Pieris rapae
66. Plebejus argus
67. Polygonia c-album
68. Polyommatus escheri
69. Polyommatus icarus
70. Polyommatus thersites
71. Pontia daplidice
72. Pseudophilotes baton
73. Pyrgus carthami
74. Pyrgus malvoides
75. Pyronia bathseba
76. Pyronia cecilia
77. Pyronia tithonus
78. Quercusia quercus
79. Rhagades pruni
80. Satyrium esculi
81. Satyrium ilicis

82. Satyrium spini
83. Spialia sertorius
84. Thymelicus acteon
85. Thymelicus lineola
86. Thymelicus sylvestris
87. Vanessa atalanta
88. Vanessa cardui
89. Zerynthia polyxena
90. Zerynthia rumina
91. Zygaena erythrus
92. Zygaena fausta
93. Zygaena filipendulae
94. Zygaena hiliaris
95. Zygaena lavandulae
96. Zygaena loti
97. Zygaena occitanica
98. Zygaena rhadamanthus
99. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

100. Apatura ilia (2001)
101. Coenonympha dorus (1984)
102. Melitaea parthenoides (2009)
103. Zygaena sarpedon (1984)

Observations potentielles :

104. Leptotes pirithous
105. Lycaena alciphron
106. Satyrus ferula

Autres mentions :

107. Pyrgus malvae

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

Observateurs : , Allegrini Benjamin, Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Birard Julien, Bizet Daniel, Broglie Stéphanie, Couët Aurélie, Crozet Jean, De Titta Alexandre, Devaud Manon, Dhondt Jean-Pierre, Doleson François, Fernandes Stéphane, Garcia Mathieu, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Hentz Marie-Paule, Leblanc Elise, Leblanc Olivier, Letellier Perle, Meunier Charlotte, Morel Elodie, Mourgues William, Precigout Laurent, Rondeau Alexis, Rondet Romain, Sala André, Sauve Romain, Savéan Gérard, Swaving Janny, Tixier-Inrep Danièle, van Stipdonk Arno.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

