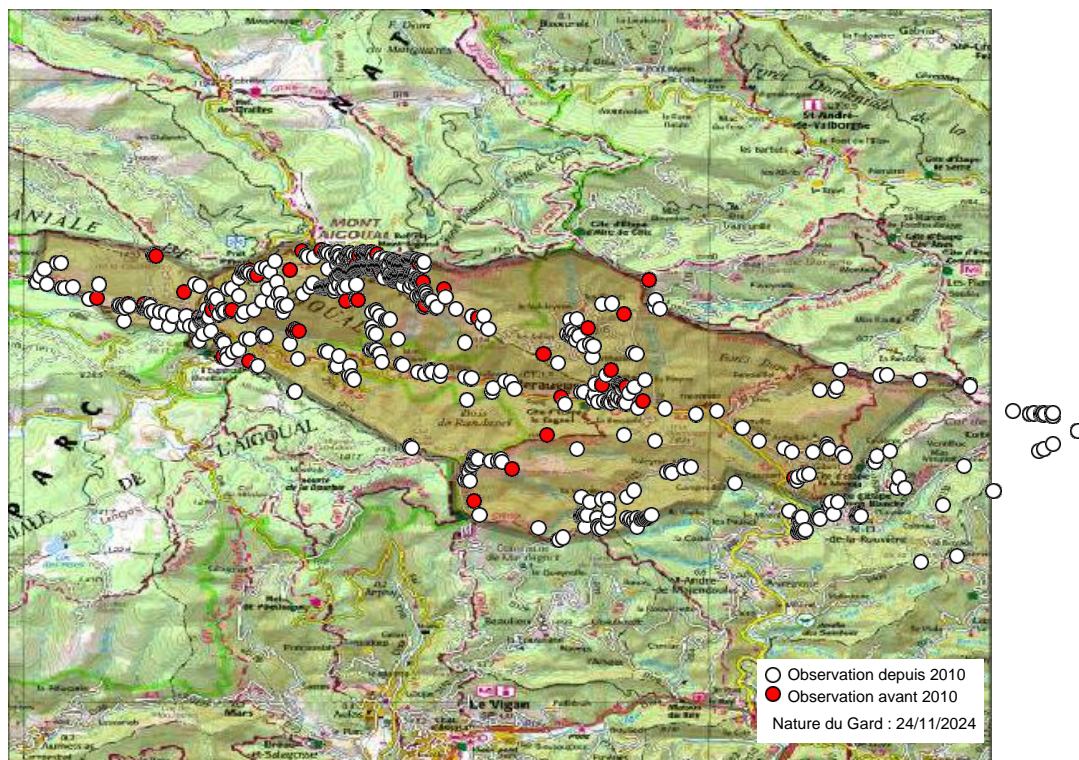


## Commune : Valleraugue (30) - 2596 observations - 133 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Adscita manni
2. Aglais io
3. Aglais urticae
4. Anthocharis cardamines
5. Anthocharis euphenoides
6. Apatura ilia
7. Aphantopus hyperantus
8. Aporia crataegi
9. Araschnia levana
10. Arethusana arethusa
11. Argynnis pandora
12. Argynnis paphia
13. Aricia agestis
14. Boloria dia
15. Boloria euphrosyne
16. Boloria selene
17. Brenthis daphne
18. Brenthis ino
19. Brintesia circe
20. Cacyreus marshalli
21. Callophrys rubi
22. Carcharodus alceae
23. Celastrina argiolus
24. Charaxes jasius
25. Chazara briseis
26. Coenonympha arcania
27. Coenonympha dorus
28. Coenonympha pamphilus
29. Colias alfacariensis
30. Colias crocea
31. Cupido minimus
32. Cupido osiris
33. Cyaniris semiargus
34. Erebia epiphron
35. Erebia meolans
36. Erebia neoridas
37. Erynnis tages

38. Euphydryas aurinia
39. Fabriciana adippe
40. Fabriciana niobe
41. Glaucopsyche alexis
42. Gonepteryx cleopatra
43. Gonepteryx rhamni
44. Hamearis lucina
45. Hesperia comma
46. Hipparchia alcyone
47. Hipparchia fagi
48. Hipparchia genava
49. Hipparchia semele
50. Hipparchia stathilus
51. Iphiclidus podalirius
52. Issoria lathonia
53. Lampides boeticus
54. Lasiommata maera
55. Lasiommata megera
56. Leptidea sinapis
57. Leptotes pirithous
58. Libythea celtis
59. Limenitis reducta
60. Lycaena alciphron
61. Lycaena hippothoe
62. Lycaena phlaeas
63. Lycaena tityrus
64. Lycaena virgaureae
65. Lysandra bellargus
66. Lysandra coridon
67. Lysandra hispana
68. Maniola jurtina
69. Melanargia galathea
70. Melitaea athalia
71. Melitaea cinxia
72. Melitaea deione
73. Melitaea diamina
74. Melitaea didyma

75. Melitaea parthenoides
76. Melitaea phoebe
77. Nymphalis antiopa
78. Nymphalis polychloros
79. Ochloides sylvanus
80. Papilio machaon
81. Pararge aegeria
82. Parnassius apollo
83. Parnassius mnemosyne
84. Phengaris arion
85. Pieris brassicae
86. Pieris manni
87. Pieris napi
88. Pieris rapae
89. Plebejus argus
90. Plebejus idas
91. Polygonia c-album
92. Polyommatus damon
93. Polyommatus daphnis
94. Polyommatus dorylas
95. Polyommatus escheri
96. Polyommatus icarus
97. Polyommatus thersites
98. Pontia daplidice
99. Pseudophilotes baton
100. Pyrgus alveus
101. Pyrgus carthami
102. Pyrgus malvoides
103. Pyrgus onopordi
104. Pyrgus serratulae
105. Pyronia tithonus
106. Satyrium acaciae
107. Satyrium esculi
108. Satyrium ilicis
109. Satyrus actaea
110. Satyrus ferula
111. Speyeria aglaja

112. Thecla betulae
113. Thymelicus acteon
114. Thymelicus lineola
115. Thymelicus sylvestris
116. Vanessa atalanta
117. Vanessa cardui
118. Zerynthia polyxena
119. Zygaena erythrus
120. Zygaena fausta
121. Zygaena filipendulae
122. Zygaena romeo
123. Zygaena transalpina
124. Zygaena trifolii

### Observations avant 2010 :

125. Apatura iris (2006)
126. Boloria titania (2009)
127. Hyponephele lycaon (1949)
128. Minois dryas (1995)
129. Pyrgus cirsii (1950)
130. Pyronia bathseba (2002)
131. Satyrium w-album (1953)
132. Spialia sertorius (1950)
133. Zygaena lonicerae (2003)

### Observations potentielles :

134. Erebia aethiops
135. Limenitis camilla
136. Pyronia cecilia

### Autres mentions :

137. Aricia artaxerxes
138. Colias hyale
139. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Acheray P., Anonyme , Aubry Raphaëlle, Baars Rob, Balança Gilles, Baldi Philippe, Barataud Julien, Benaïche Lucas, Berten David, Bertozzi Hervé, Bertrand Nicolas, Berwaerts Koen, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Bocken Christel, Bonnet Francis, Bonte Fabien, Bos Bart, Bourrié Fanny, Braconnot S., Brissaud Adeline, Brown Henry, Bruggeman Chris, Burst Francis, Cambon Daniel, Capdegelle Simon, Capdeville P., Cazalis Victor, Chamillard Patricia, Chauliac André, Claeys Rudy, Clément C., Colin Serge, Colliat Etienne, Condamin Christophe, Coops H., Corbrion Pierre, Cordenos Thierry, Coste Aurélien, Couprie Leen, Courtin Denise, Crebassa Jason, Cudennec François, Damhuis Resi, De Lesse , Debeer Rik, Decrick Lieven, Delangh Denis, Delmas Sylvain, Demange Guillaume, Descaves Bruno, Descaves Sandrine, Descimon Henri, Dhondt Jean-Pierre, Doron Marie, Dubois Pascal, Edelman Martin, FOUSSARD Denis, Ferlet René, Fleixas Antoinette, Fontan Léo, Foucat Gérard, Foulquier Gédéon, Foulquier Pierre, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Gazel J., Gilbert François, Girardin Michel, Glais R., Grayssaguel Clément, Guilloton Jean-Alain, Hendrix Jef, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Herry Michel, Hogeveen Bob, Holstein C., Hopkins Frantz, Hub Dagmar, Huguet Eliott, Huiting Rudie, Iparraguirre Laurent, Iserbyt Stéphanie, Jamonneau Tom, Javoy Théo, Kleszczewski Mario, Lasmer Giacomo, Leblanc Elise, Lecuyer Philippe, Legendre François, Legrand Aymeric, Malafosse Isabelle, Mallet Lucas, Mensing Victor, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Morel D., Mourques Yannick, Mowles Sophie, Nabholz Benoît, Sources : ALPE, CEN LR, CO Gard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, GOR, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, LES JACQUES, Ottevaere Sébastien, Oudot Maxime, Peignot Cédric, Pierre Capucine, Pillen F., Pinna Jean-Louis, Piquard Jean-Louis, PUS, MERIDIONALS, Naturalia, Nature du Gard, ONF, Observado, Parc National des Cévennes, Naturalist, Plancheron Françoise, Poncet Rémy, Precigout Laurent, Pélissié Mathieu, Rathgeber Stefan, Riksen Ed, Rondeau Alexis, Roques Sébastien, Rothe Georges, Rougeot P.C., Rouhaud Sandy, Rufroy Xavier, Rèche C., Sala André, Schmidt-Koehl W., Schrijvershof Rob, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Soustelle Nicolas, Stasula Aija, Stasuls Modris, Szpajdel Christophe, Séon Jean, Thiney Alice, Tillo Stéphan, Tixier-Inrep Danièle, Toitot Matis, Ton Louis, Top Damien, Torreilles Gérard, Trouillas Jean-Pierre, Trouverie Nathan, Valero Marie, Vandekeybus Stijn, Vantighem Pieter, Vassen Frank, Vintéjoux Max, vleeshouwers Bogi, Walravens Eric, haak marcel, van Adrichem Michel, van Breemen Raymond, van Hoogstraten Bart, van den Berg Martin, witkamp cees.



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 :

