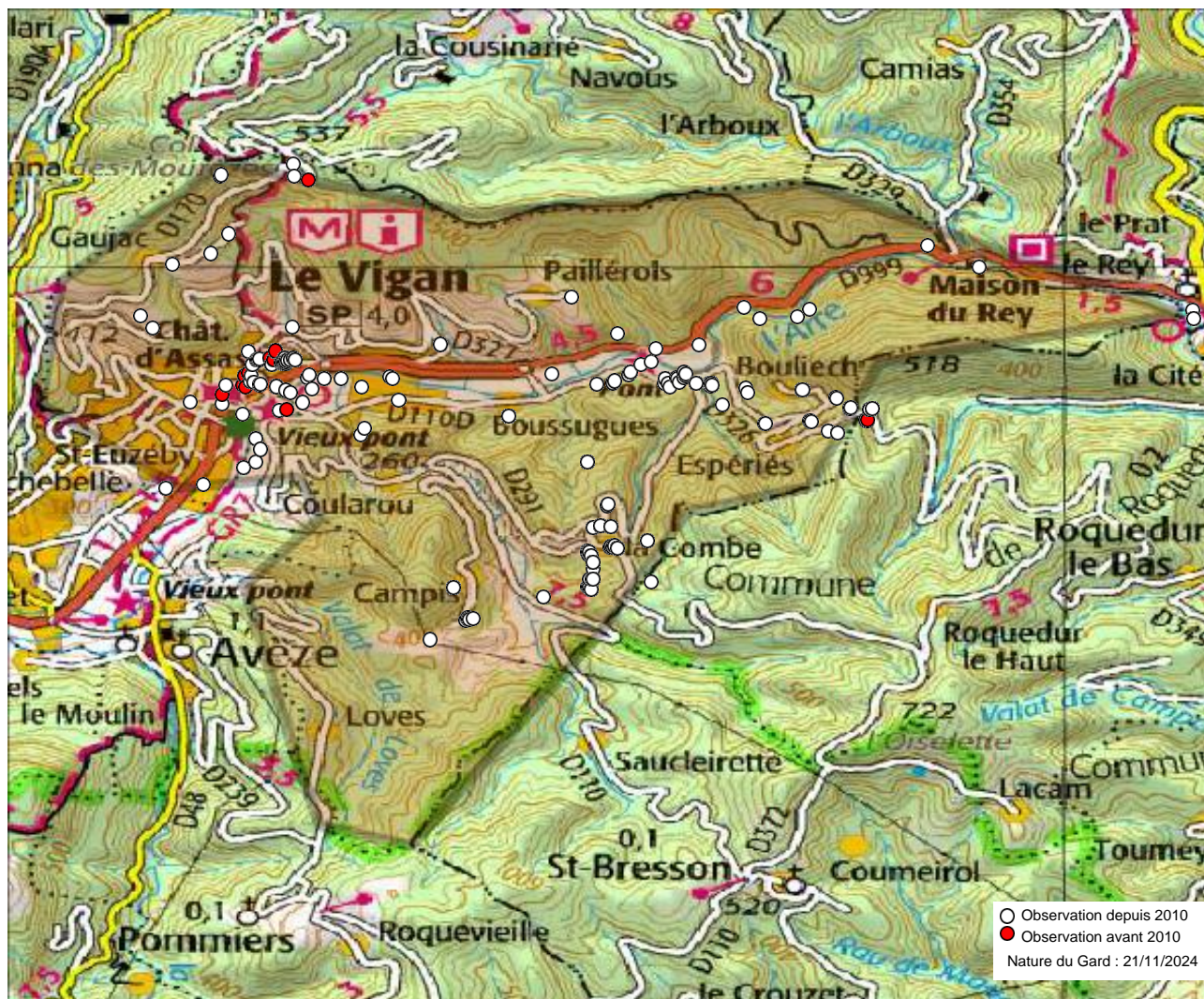


## Commune : Le Vigan (30) - 490 observations - 95 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Aporia crataegi
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Brenthis daphne
11. Brintesia circe
12. Cacyreus marshalli
13. Callophrys rubi
14. Carcharodus alceae
15. Celastrina argiolus
16. Charaxes jasius
17. Coenonympha arcania
18. Coenonympha pamphilus
19. Colias alfacariensis
20. Colias crocea
21. Cupido minimus
22. Cyaniris semiargus
23. Erynnis tages
24. Euchloe crameri
25. Euphydryas aurinia
26. Glaucopsyche alexis
27. Gonepteryx cleopatra

28. Gonepteryx rhamnii
29. Hipparchia fagi
30. Hipparchia fidia
31. Hipparchia semele
32. Hipparchia statilinus
33. Iphiclides podalirius
34. Issoria lathonia
35. Lampides boeticus
36. Lasiommata maera
37. Lasiommata megera
38. Leptidea sinapis
39. Leptotes pirithous
40. Libythea celtis
41. Limenitis reducta
42. Lycaena alciphron
43. Lycaena phlaeas
44. Lycaena tityrus
45. Lysandra bellargus
46. Lysandra coridon
47. Lysandra hispana
48. Maniola jurtina
49. Melanargia galathea
50. Melitaea athalia
51. Melitaea cinxia
52. Melitaea deione
53. Melitaea didyma
54. Melitaea parthenoides

55. Melitaea phoebe
56. Nymphalis polychloros
57. Ochloides sylvanus
58. Papilio machaon
59. Pararge aegeria
60. Pieris brassicae
61. Pieris mannii
62. Pieris napi
63. Pieris rapae
64. Polygonia c-album
65. Polygonia egea
66. Polyommatus daphnis
67. Polyommatus dorylas
68. Polyommatus escheri
69. Polyommatus icarus
70. Polyommatus thersites
71. Pontia daplidice
72. Pseudophilotes baton
73. Pyrgus armoricanus
74. Pyrgus malvoides
75. Pyrgus onopordi
76. Pyronia cecilia
77. Pyronia tithonus
78. Quercusia quercus
79. Satyrium esculi
80. Satyrium ilicis
81. Spialia sertorius

82. Thymelicus acteon
83. Thymelicus lineola
84. Thymelicus sylvestris
85. Vanessa atalanta
86. Vanessa cardui
87. Zerynthia polyxena
88. Zerynthia rumina
89. Zygaena filipendulae

### Observations avant 2010 :

90. Chazara briseis (1969)
91. Erebia neoridas (2009)
92. Phengaris arion (1958)
93. Zygaena loti (1988)
94. Zygaena rhadamanthus (1988)

### Observations potentielles :

95. Aphantopus hyperantus
96. Araschnia levana
97. Arethusa arethusa
98. Boloria euphrosyne
99. Boloria selene
100. Boloria titania
101. Brenthis ino
102. Coenonympha dorus
103. Hesperia comma
104. Pyronia bathseba

### Autres mentions :

105. Colias hyale
106. Melitaea celadussa
107. Plebejus argyrognomon

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

Observateurs : , Anonyme , Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Betriou Florent, Bizet Daniel, Bonnet Marion, Borkent Bram, Crebassa Jason, Crouzet P., Demay Jérémie, Gaillard Raymond, Gard Nature, Gibbons Roger, Guillaume Laurent, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Hoogervorst Brent, Huguet Elliott, Jomat Emilien, Jourdain François, Juvé Yannick, Kawabe Y., Laurent Alban, Lauweriere Elise, Legendre François, Marks David F, Matignon Théo, Merlier Laurine, Migeon Alain, Mélet Fabrice, Nouguier J-M, Pauwels Leon, Plantrou Jacques, Sala André, Sala Augusti, Simons Clément, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Tran Lu Y Adrien, Vacquier Léo, Vleeshouwers Bogi, Windey Raf, de Winter Simon, van der Werf Piet.

Sources : ALEPE, CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

