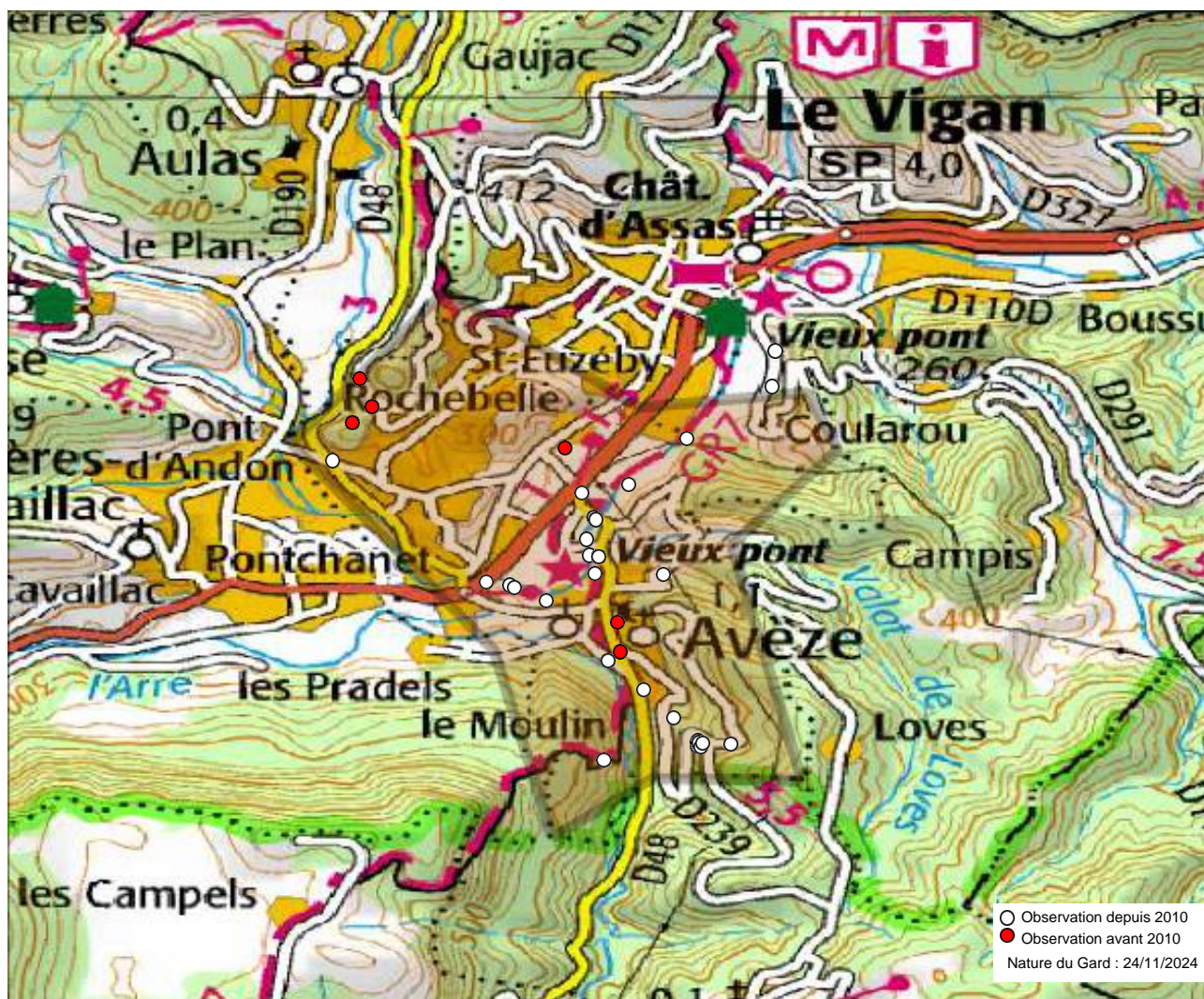


Commune : Avèze (30) - 81 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Boloria dia
7. Brintesia circe
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Gonepteryx cleopatra
11. Gonepteryx rhamni
12. Hipparchia semele
13. Iphiclides podalirius
14. Lasiommata megera
15. Leptidea sinapis
16. Leptotes pirithous
17. Limenitis reducta
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena tityrus
20. Maniola jurtina
21. Pararge aegeria
22. Pieris brassicae
23. Pieris rapae
24. Plebejus argus
25. Polygonia c-album
26. Polyommatus icarus
27. Satyrus ferula

Observations avant 2010 :

28. Thymelicus sylvestris
29. Vanessa atalanta
30. Vanessa cardui
31. Zygaena erythrus
32. Cupido minimus (1953)
33. Erynnis tages (1950)
34. Glaucopteryx melanops (1950)
35. Hipparchia fagi (1993)
36. Melitaea deione (1954)
37. Melitaea phoebe (1950)
38. Polyommatus daphnis (1954)
39. Pyrgus malvoides (1949)
40. Zerynthia polyxena (1958)

Observations potentielles :

41. Anthocharis cardamines
42. Anthocharis euphenoides
43. Aphantopus hyperantus
44. Araschnia levana
45. Arethusana arethusa
46. Aricia agestis
47. Boloria euphrosyne
48. Brenthis daphne
49. Cacyreus marshalli
50. Callophrys rubi
51. Carcharodus alceae
52. Celastrina argiolus
53. Charaxes jasius
54. Coenonympha arcania

Observations avant 2010 :

55. Coenonympha dorus
56. Colias alfacariensis
57. Fabriciana adippe
58. Fabriciana niobe
59. Hesperia comma
60. Hipparchia stalinus
61. Lampides boeticus
62. Libythea celtis
63. Lycaena phlaeas
64. Lysandra bellargus
65. Melanargia galathea
66. Melanargia lachesis
67. Melitaea athalia
68. Melitaea cinxia
69. Melitaea didyma
70. Nymphalis polychloros
71. Ochloides sylvanus
72. Papilio machaon
73. Pieris napi
74. Pontia daplidice
75. Pseudophilotes baton
76. Pyrgus armoricanus
77. Pyronia bathseba
78. Pyronia cecilia
79. Pyronia tithonus
80. Quercusia quercus
81. Satyrium acaciae

Observations avant 2010 :

82. Satyrium esculi
83. Satyrium ilicis
84. Satyrium spini
85. Satyrus actaea
86. Spialia sertorius
87. Thymelicus acteon
88. Zygaena filipendulæ

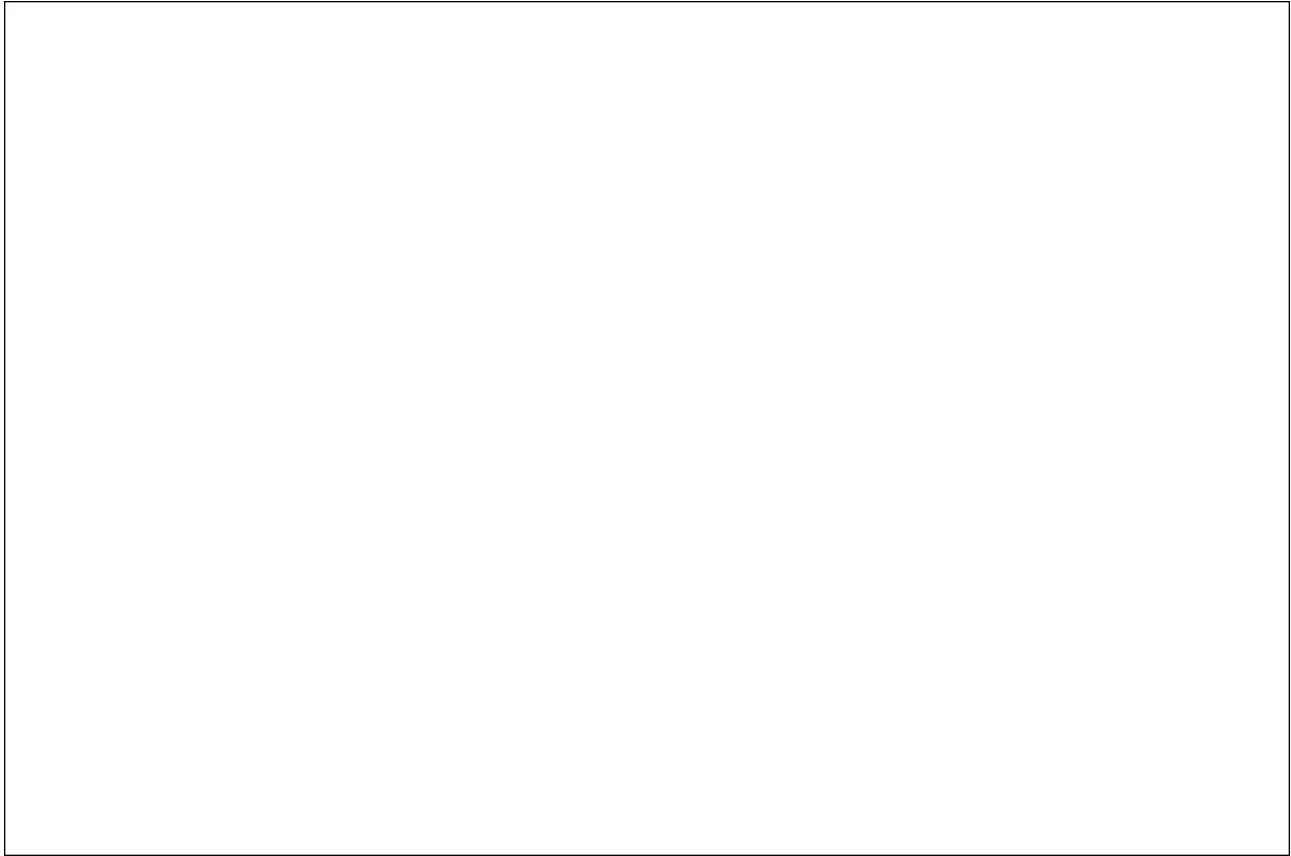
Autres mentions :

89. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Crebassa Jason, Gaillard Quentin, Gaillard Raymond, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Juvé Yannick, Torreilles Gérard, Tran Lu Y Adrien, Walravens Eric.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

