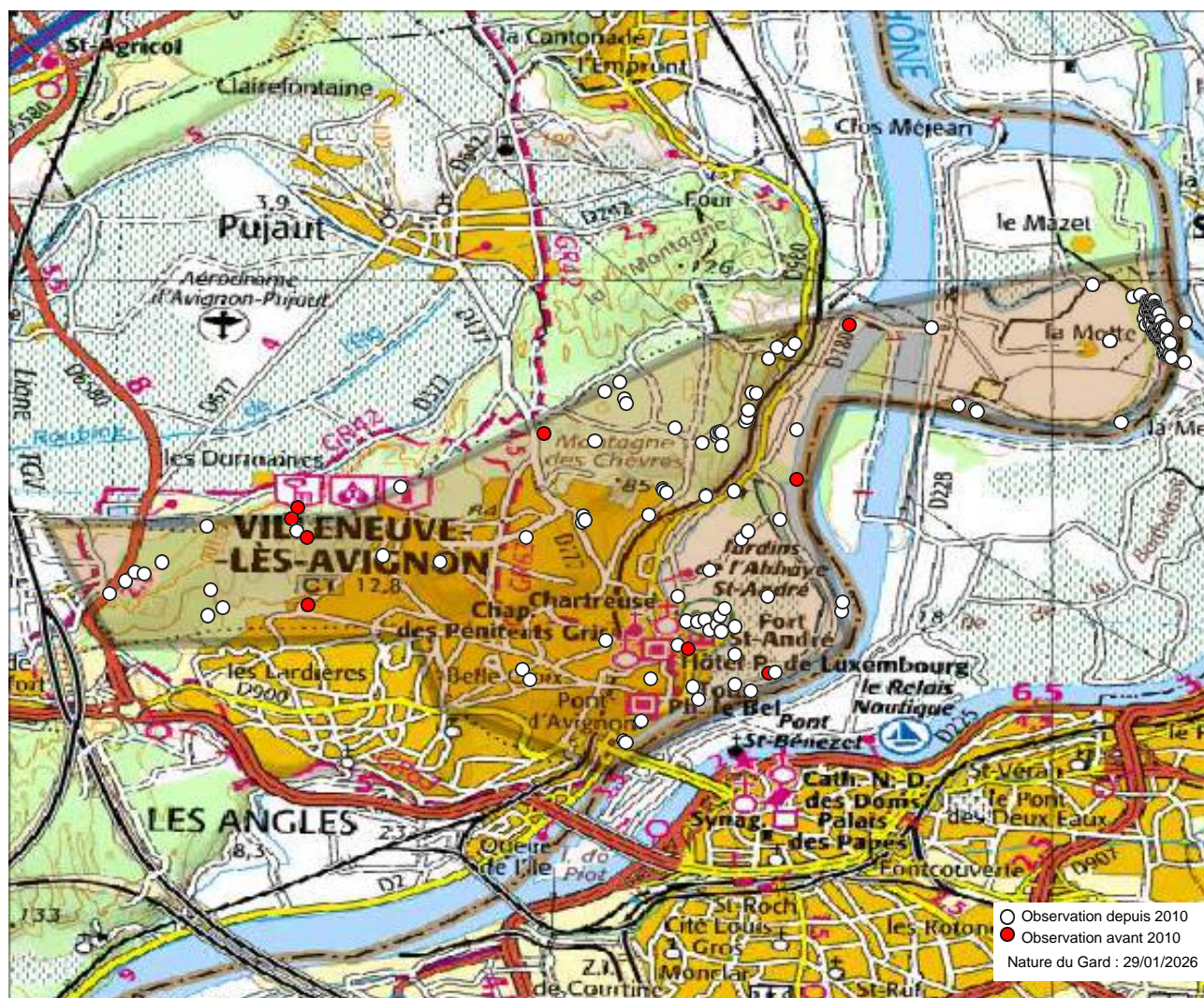


Commune : Villeneuve-lès-Avignon (30) - 533 observations - 67 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Arethusana arethusa
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Chazara briseis
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Euchloe crameri
17. Glaucopsyche alexis
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hyponephele lupina
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lampides boeticus
24. Lasiommata megera
25. Leptidea sinapis
26. Leptotes pirithous
27. Libythea celtis
28. Limenitis reducta
29. Lycaena phlaeas
30. Lysandra bellargus
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melanargia lachesis
35. Melanargia occitanica
36. Melitaea cinxia
37. Melitaea didyma
38. Melitaea phoebe
39. Nymphalis polychloros
40. Ochloides sylvanus
41. Papilio machaon
42. Pararge aegeria
43. Pieris brassicae
44. Pieris mannii
45. Pieris napi
46. Pieris rapae
47. Polyommatus icarus
48. Pontia daplidice
49. Pseudophilotes baton
50. Pyrgus carthami
51. Pyrgus malvoides
52. Pyronia bathseba
53. Pyronia cecilia
54. Satyrium esculi

55. Spialia sertorius
56. Thymelicus acteon
57. Thymelicus sylvestris
58. Vanessa atalanta
59. Vanessa cardui
60. Zerynthia polyxena
61. Zerynthia rumina
62. Zygaena fausta

Observations avant 2010 :

63. Aphantopus hyperantus (1972)
64. Aporia crataegi (2009)
65. Argynnis paphia (2009)
66. Quercusia quercus (1932)

Observations potentielles :

67. Apatura ilia
68. Coenonympha dorus
69. Erynnis tages
70. Hipparchia semele
71. Hipparchia statilinus
72. Lycaena alciphron
73. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Nicolas, Belmonte Fabien, Bence Stéphane, Bessède Philippe, Bigot Louis, Cabaret Valérie, Camard Alain, Cardonnel Charlotte, Carré Michèle, Charpin Magali, Deslandes M., Faton Jean-Michel, Fouchard Marion, Frenoux Jean-Marie, Frey Fanny, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Galli Martin, Haag Xavier, Haddad Karim, Henriot P., Hentz Jean-Laurent, Kohler Yann, Luzy Lionel, Mansfield G., Migaud Pierre, Nel Jacques, Philipon Claire, Pintureau B., Reverdin J.L., Revertegat P., Römogens Bart, Sardet Eric, Scher Olivier, Serie Marie-George, Struyf Jan, Tasset Jean-Luc, Uhl Gabriele, Wolters Martin, Zorzi Aurélien.

Sources : CEN PACA, CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, PROSERPINE, SPIPOLL, 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 : <https://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 :

