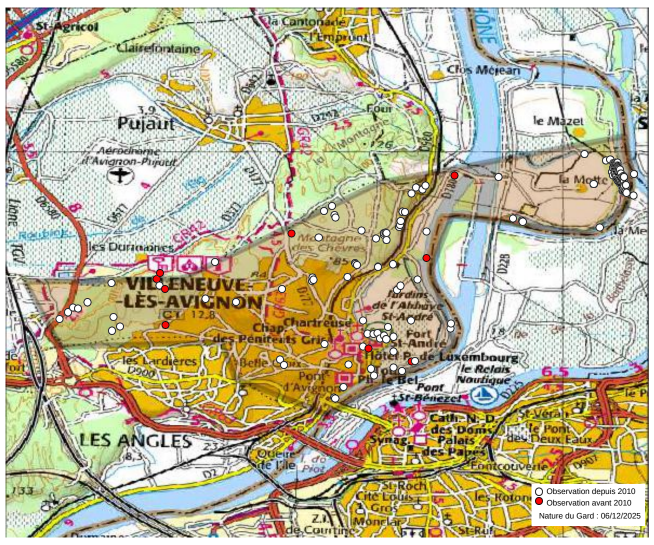
## Commune: Villeneuve-lès-Avignon (30) - 530 observations - 67 espèces



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. Ochlodes 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 connaissanes 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., Römgens Bart, Sardet Eric, Scher Olivier, Serie Marie-George, Struyf Jan, Tasset Jean-Luc, Uhl Gabriele, 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 :

