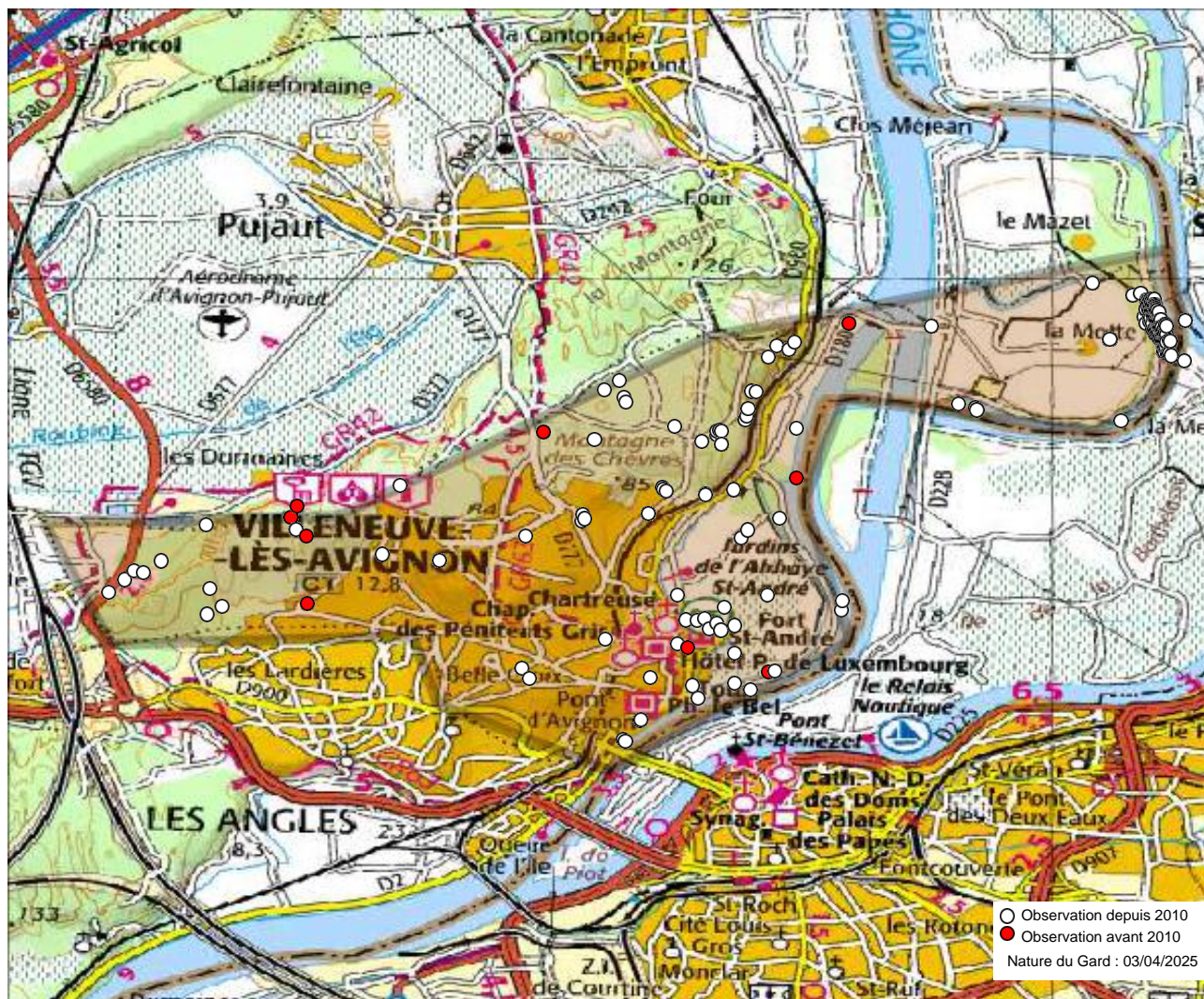


## Commune : Villeneuve-lès-Avignon (30) - 530 observations - 67 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

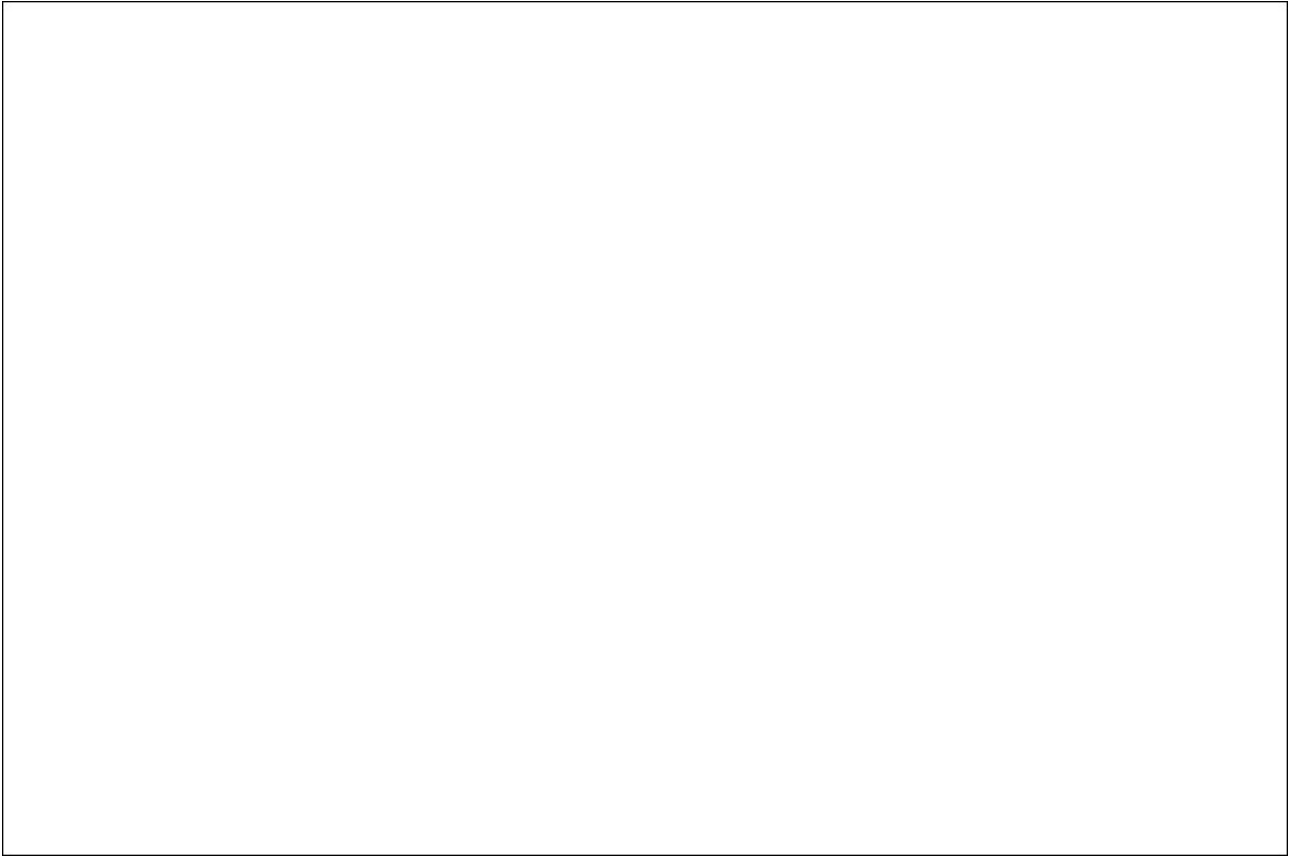
### Autres mentions :

- |                        |
|------------------------|
| 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., 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 :

