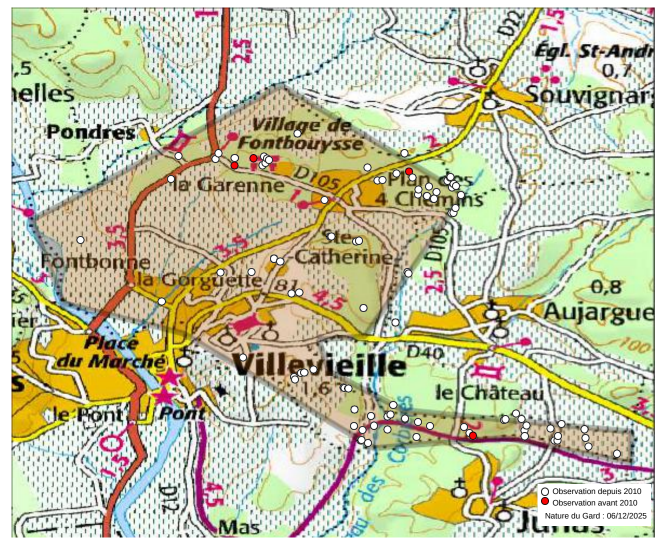
Commune: Villevieille (30) - 665 observations - 67 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Argynnis pandora
- 4. Argynnis paphia 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Charaxes jasius
- 9. Coenonympha pamphilus
- 10. Colias alfacariensis
- 11. Colias crocea
- 12. Euchloe crameri
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Gonepteryx rhamni
- 15. Hipparchia statilinus
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Issoria lathonia
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Leptotes pirithous
- 21. Libythea celtis
- 22. Limenitis camilla
- 23. Limenitis reducta
- 24. Lycaena alciphron
- 25. Lycaena phlaeas
- 26. Lysandra bellargus
- 27. Lysandra hispana

- 28. Maniola jurtina
- 29. Melanargia lachesis
- 30. Melitaea cinxia
- 31. Melitaea didyma
- 32. Melitaea parthenoides
- 33. Melitaea phoebe
- 34. Nymphalis polychloros
- 35. Ochlodes sylvanus
- 36. Papilio machaon
- 37. Pararge aegeria
- 38. Pieris brassicae
- 39. Pieris napi
- 40. Pieris rapae
- 41. Plebejus argus
- 42. Polyommatus icarus
- 43. Pontia daplidice
- 44. Pseudophilotes baton
- 45. Pyronia bathseba
- 46. Pyronia cecilia
- 47. Quercusia quercus
- 48. Satyrium esculi
- 49. Thecla betulae
- 50. Thymelicus acteon
- 51. Vanessa atalanta
- 52. Vanessa cardui
- 53. Zerynthia polyxena
- 54. Zygaena fausta

- 55. Zygaena filipendulae
- 56. Zygaena lavandulae
- 57. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

- 58. Aporia crataegi (2009)
- 59. Celastrina argiolus (2007)
- 60. Glaucopsyche iolas (2008)
- 61. Hamearis Iucina (2009)
- 62. Hipparchia fagi (2006)
- 63. Hipparchia semele (2007)
- 64. Melanargia occitanica (2009)
- 65. Polygonia c-album (2009)
- 66. Spialia sertorius (2004)

Observations potentielles :

- 67. Cacyreus marshalli
- 68. Carcharodus alceae
- 69. Glaucopsyche alexis
- 70. Lampides boeticus
- 71. Melanargia galathea
- 72. Melitaea athalia
- 73. Pyrgus malvoides
- 74. Thymelicus sylvestris

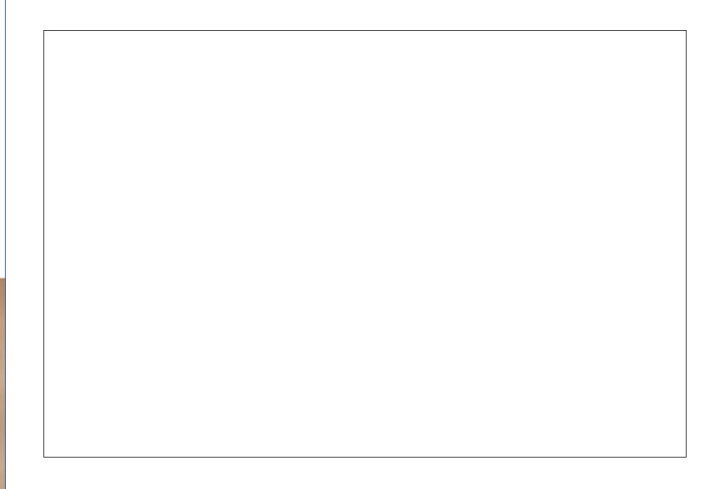
Autres mentions:

75. Colias hyale

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Braud Yoan, Burst Francis, Clouet Louis, Courtin Denise, Crozet Jean, Danflous Samuel, Deloddere Wim, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Lavergne François, Lejeune Romain, Meunier Charlotte, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Rondeau Alexis, Savidan Anita, Tixier-Inrep Danièle, Vorsselmans Frans, Wouters Hugo.

Sources : CEN-LR, COGard, Entomia, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, 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 : 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 :

