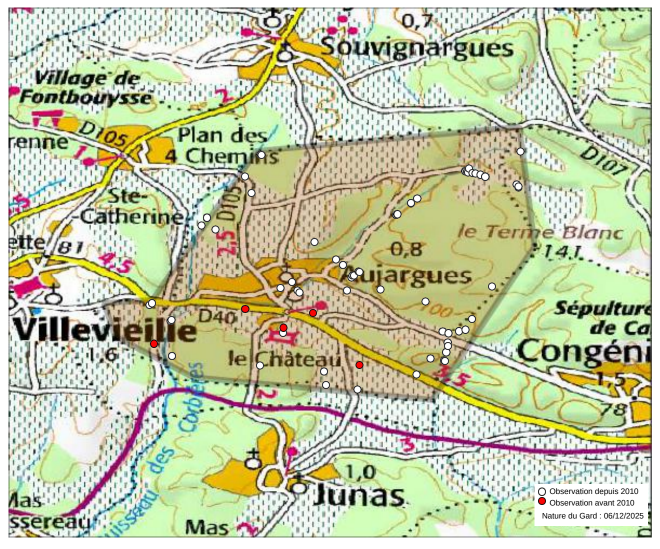
Commune: Aujargues (30) - 144 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Charaxes jasius
- 9. Coenonympha dorus
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias alfacariensis
- 12. Colias crocea
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Hipparchia fagi
- 15. Hipparchia fidia
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Issoria lathonia
- 18. Lasiommata megera
- 19. Limenitis reducta
- 20. Lycaena phlaeas
- 21. Lycaena virgaureae
- 22. Lysandra hispana
- 23. Maniola jurtina
- 24. Melanargia lachesis
- 25. Melitaea cinxia
- 26. Melitaea didyma
- 27. Melitaea phoebe

- 28. Nymphalis antiopa
- 29. Papilio machaon
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris rapae
- 33. Polyommatus icarus
- 34. Pseudophilotes baton
- 35. Pyronia cecilia
- 36. Rhagades pruni
- 37. Satyrium esculi
- 38. Spialia sertorius
- 39. Thymelicus acteon
- 40. Vanessa atalanta
- 41. Vanessa cardui
- 42. Zerynthia polyxena
- 43. Zerynthia rumina 44. Zygaena filipendulae
- 45. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010:

- 46. Melanargia occitanica (2004) Autres mentions:
- 47. Pyronia bathseba (2003)

Observations potentielles:

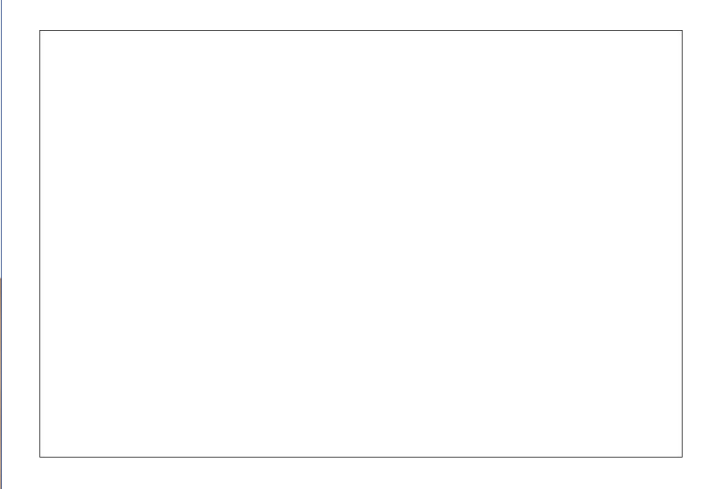
- 48. Apatura ilia
- 49. Argynnis paphia
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Cupido minimus
- 52. Euchloe crameri
- 53. Glaucopsyche alexis 54. Hipparchia semele

- 55. Hipparchia statilinus
- 56. Lampides boeticus
- 57. Leptotes pirithous
- 58. Libythea celtis
- 59. Lycaena alciphron
- 60. Lysandra bellargus
- 61. Melanargia galathea
- 62. Melitaea athalia
- 63. Nymphalis polychloros
- 64. Ochlodes sylvanus
- 65. Pieris napi
- 66. Polygonia c-album
- 67. Pontia daplidice
- 68. Pyrgus armoricanus
- 69. Pyrgus malvoides
- 70. Quercusia quercus
- 71. Satyrium spini
- 72. Sloperia proto
- 73. Thymelicus sylvestris

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Crozet Jean, Dacier P., Dietrich Yoann, Douard Olivier, Gallais Régis, Gilbert François, Girard R., Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Lavergne François, Louvelin , Léglise François, Peyrache Pascal, Precigout Laurent, Tixier-Inrep Danièle, de Meijer André.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SMAGE des Gardons, 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 :

