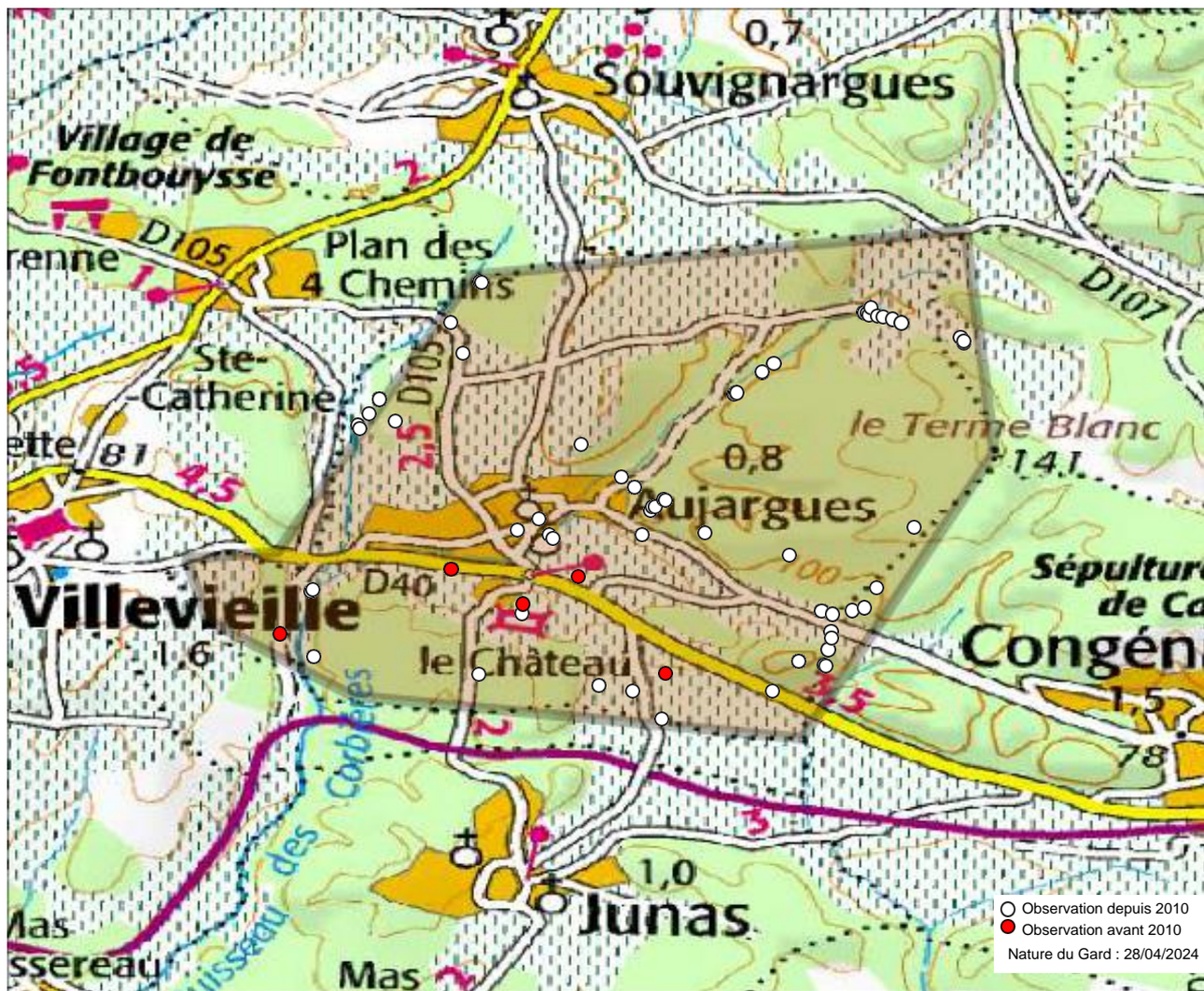


Commune : Aujargues (30) - 144 observations - 46 espèces



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

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

Observations avant 2010 :

46. Melanargia occitanica (2004)
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

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Crozet Jean, Dacier P., Dietrich Yoann, 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 : <http://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 :

