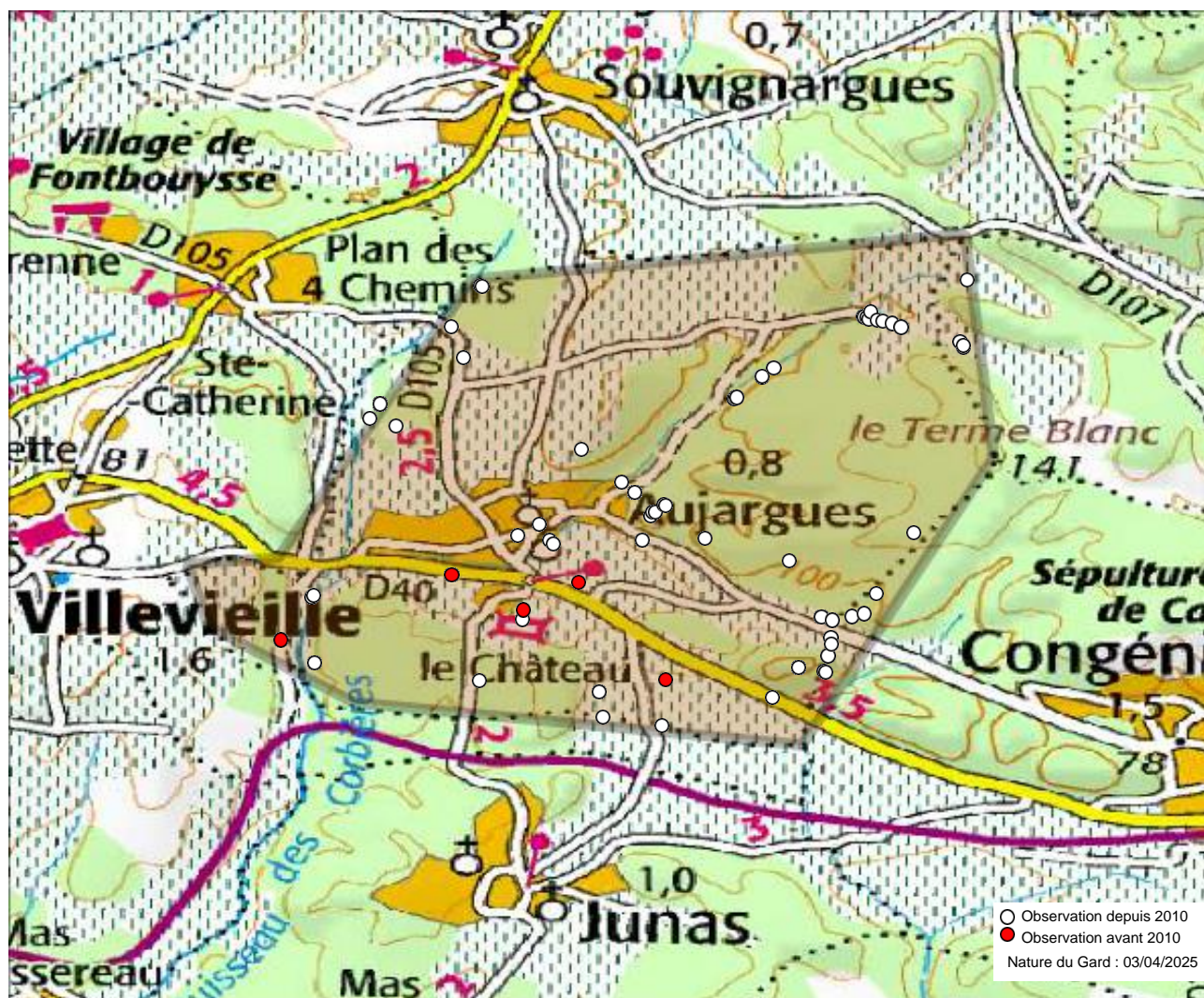


Commune : Aujargues (30) - 142 observations - 45 espèces



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. Iphiclidides 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 rhadamanthus

Observations avant 2010 :

45. Melanargia occitanica (2004)
46. Pyronia bathseba (2003)

Observations potentielles :

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

55. Lampides boeticus

56. Leptotes pirthous
57. Libythea celtis
58. Lycaena alciphron
59. Lysandra bellargus
60. Melanargia galathea
61. Melitaea athalia
62. Nymphalis polychloros
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

Autres mentions :

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, 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 :

