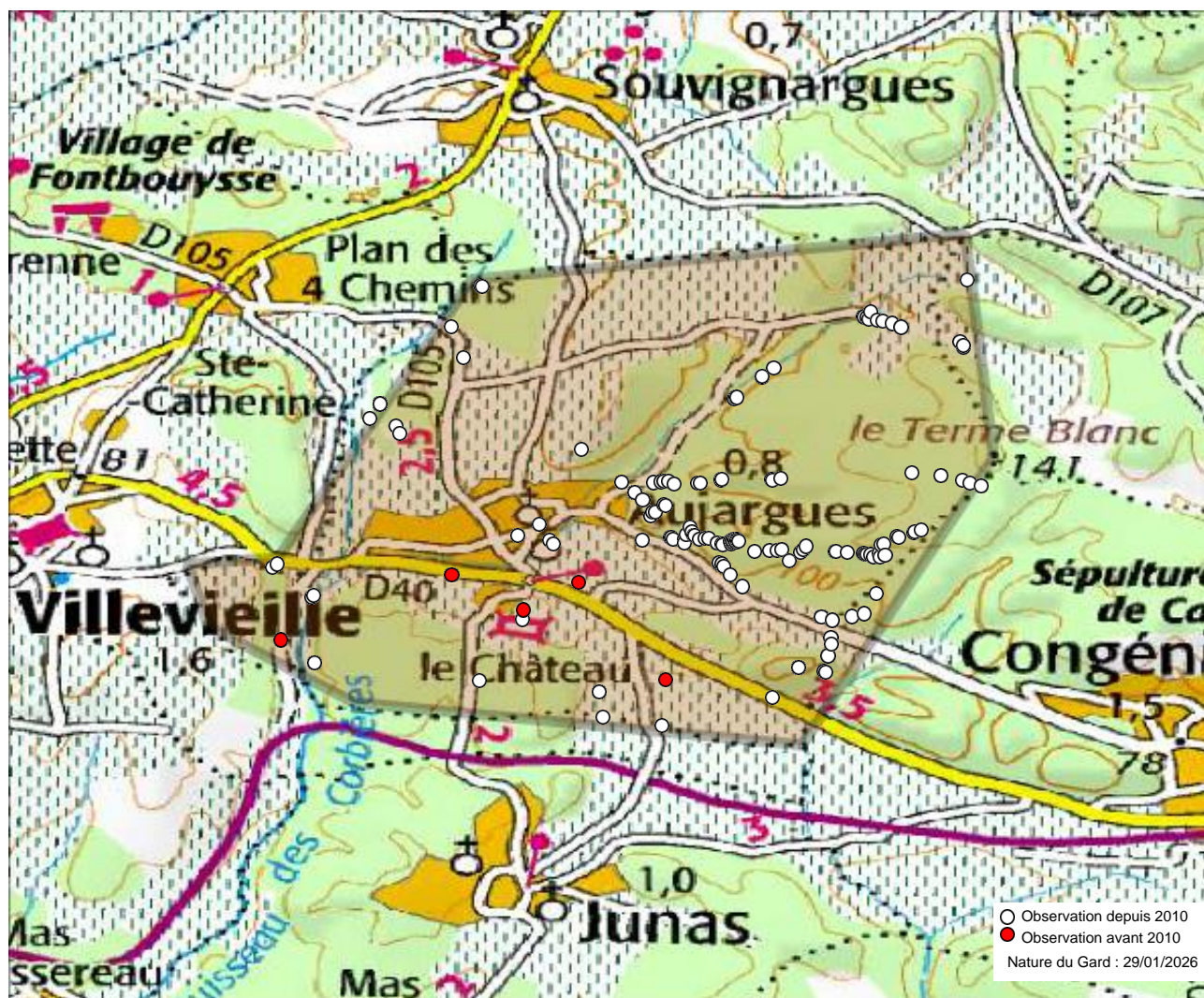


Commune : Aujargues (30) - 229 observations - 50 espèces



Observations depuis 2010 :

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

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

- Observations avant 2010 :
50. Melanargia occitanica (2004)
 51. Pyronia bathseba (2003)

- Observations potentielles :
52. Apatura ilia
 53. Argynnis paphia
 54. Cacyreus marshalli

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

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bos Liesbeth, 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 :

