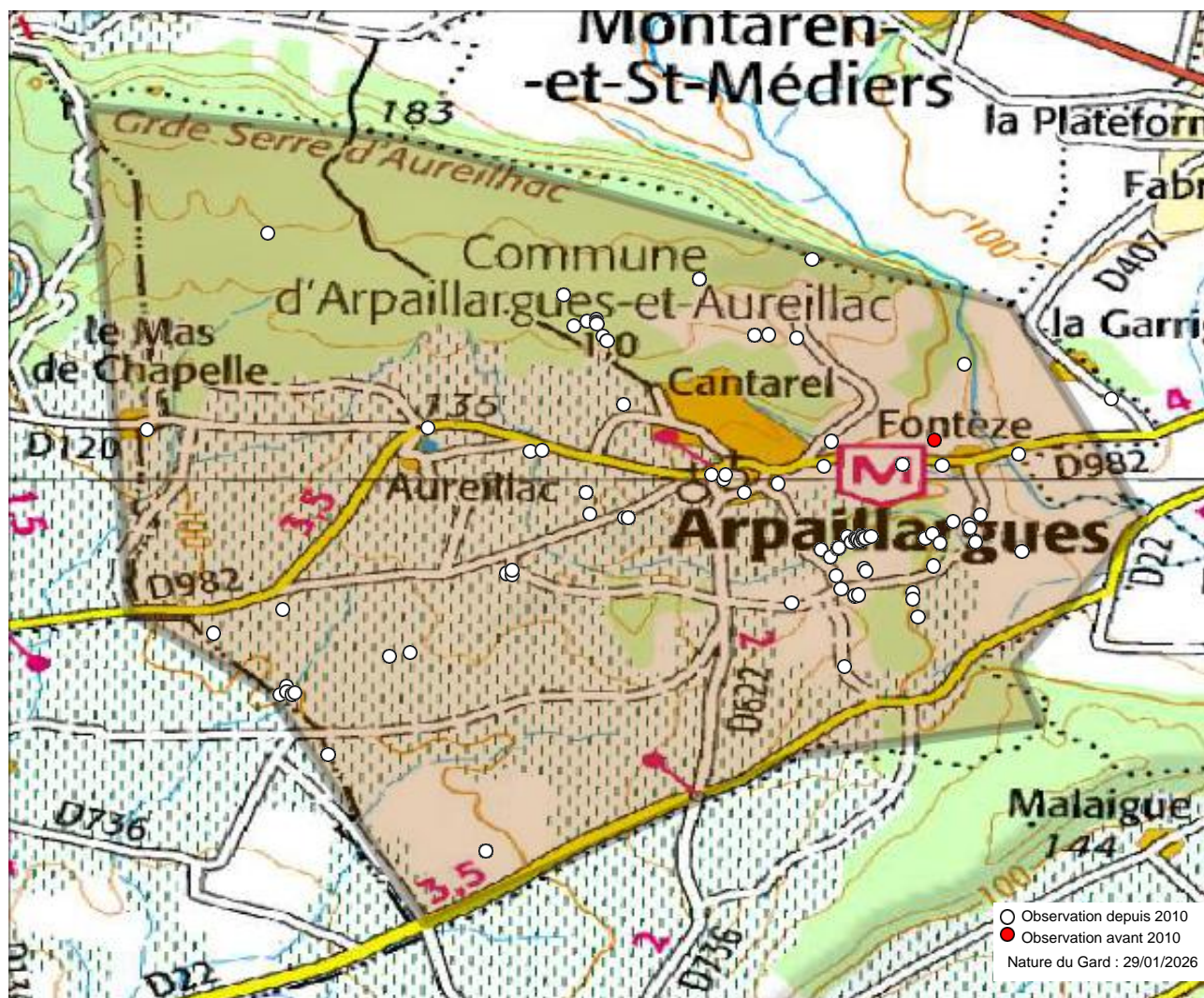


Commune : Arpaillargues-et-Aureilhac (30) - 259 observations - 55 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aphantopus hyperantus
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Euphydryas aurinia
15. Gonepteryx cleopatra
16. Hesperia comma
17. Hipparchia fagi
18. Hipparchia statilinus
19. Iphiclide podalirius
20. Lampides boeticus
21. Lasiommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra bellargus
26. Lysandra coridon
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melanargia lachesis
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Melitaea phoebe
33. Minois dryas
34. Nymphalis polychloros
35. Papilio machaon
36. Pararge aegeria
37. Pieris brassicae
38. Pieris napi
39. Pieris rapae
40. Polygonia c-album
41. Polyommatus icarus
42. Pontia daplidice
43. Pseudophilotes baton
44. Pyrgus malvoides
45. Pyronia bathseba
46. Quercusia quercus
47. Satyrium esculi
48. Spialia sertorius
49. Thymelicus acteon
50. Vanessa atalanta
51. Vanessa cardui
52. Zygaena filipendulae
53. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :
54. Aglais io (2009)

55. Apatura ilia (2009)

Observations potentielles :

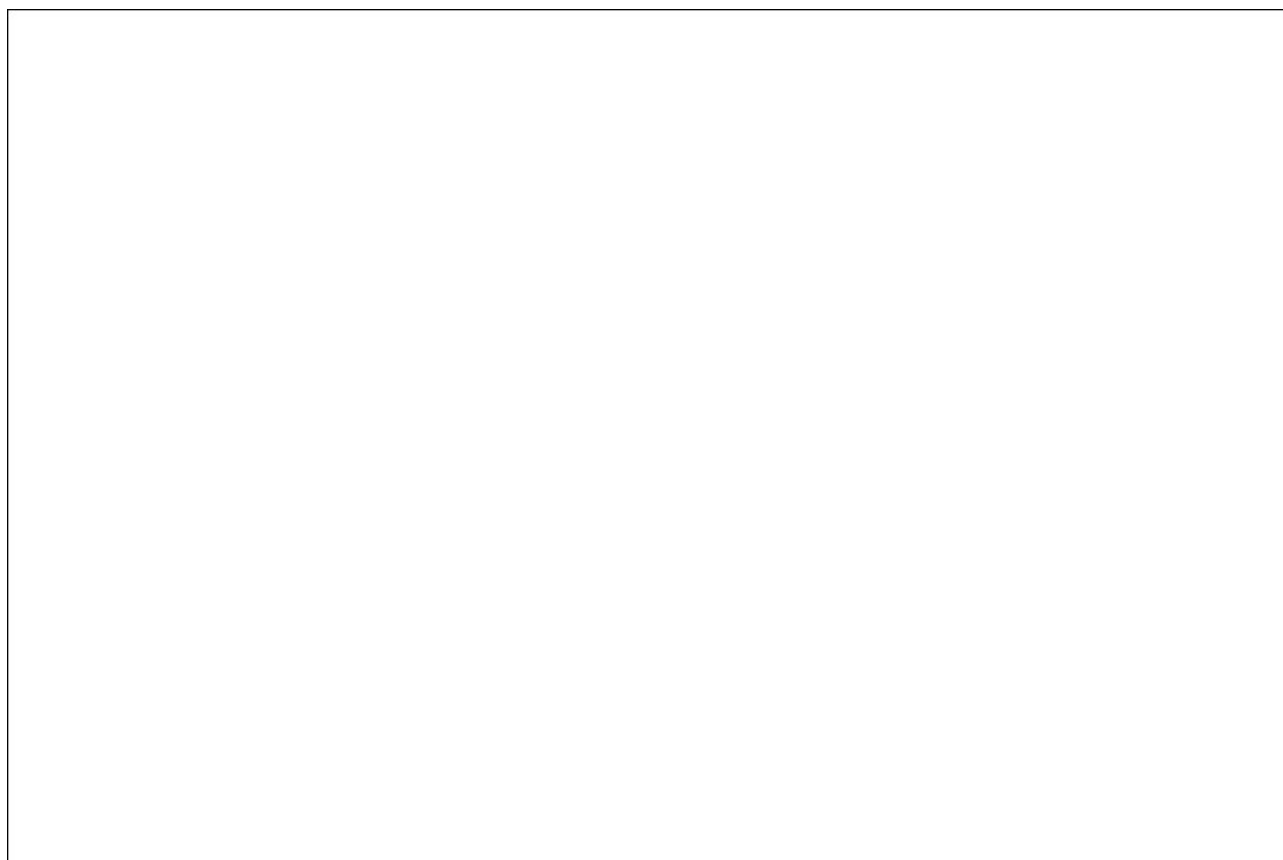
- 56.
57. Aglais urticae
58. Aglaope infausta
59. Arethusana arethusa
60. Boloria euphrosyne
61. Celastrina argiolus
62. Coenonympha dorus
63. Cupido minimus
64. Erynnis tages
65. Euchloe crameri
66. Glaucopsyche alexis
67. Glaucopsyche melanops
68. Hipparchia semele
69. Leptotes pirithous
70. Libythea celtis
71. Lycaena alciphron
72. Melanargia galathea
73. Melanargia occitanica
74. Melitaea athalia
75. Ochlodes sylvanus
76. Plebejus argus
77. Pyrgus armoricanus
78. Pyronia cecilia
79. Satyrium spini
80. Sloperia proto
81. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cellier Mathis , Cuvelier Jérémie, Delarbre Sébastien, Descroix Clara, Domenjoz Molly, Evesque Arnaud, Gibbons Roger, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Passas Floriane, Poncin Justin, Pontcharraud Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Robert Laure-Anne, Stoop Wim, Sylvestre Thibaut, Tixier-Inrep Danièle, Verboom Kees, Verbrugh Joop, Welbedacht Jos, de Boer Juun, de Vries Erik, van Roest DJ.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

