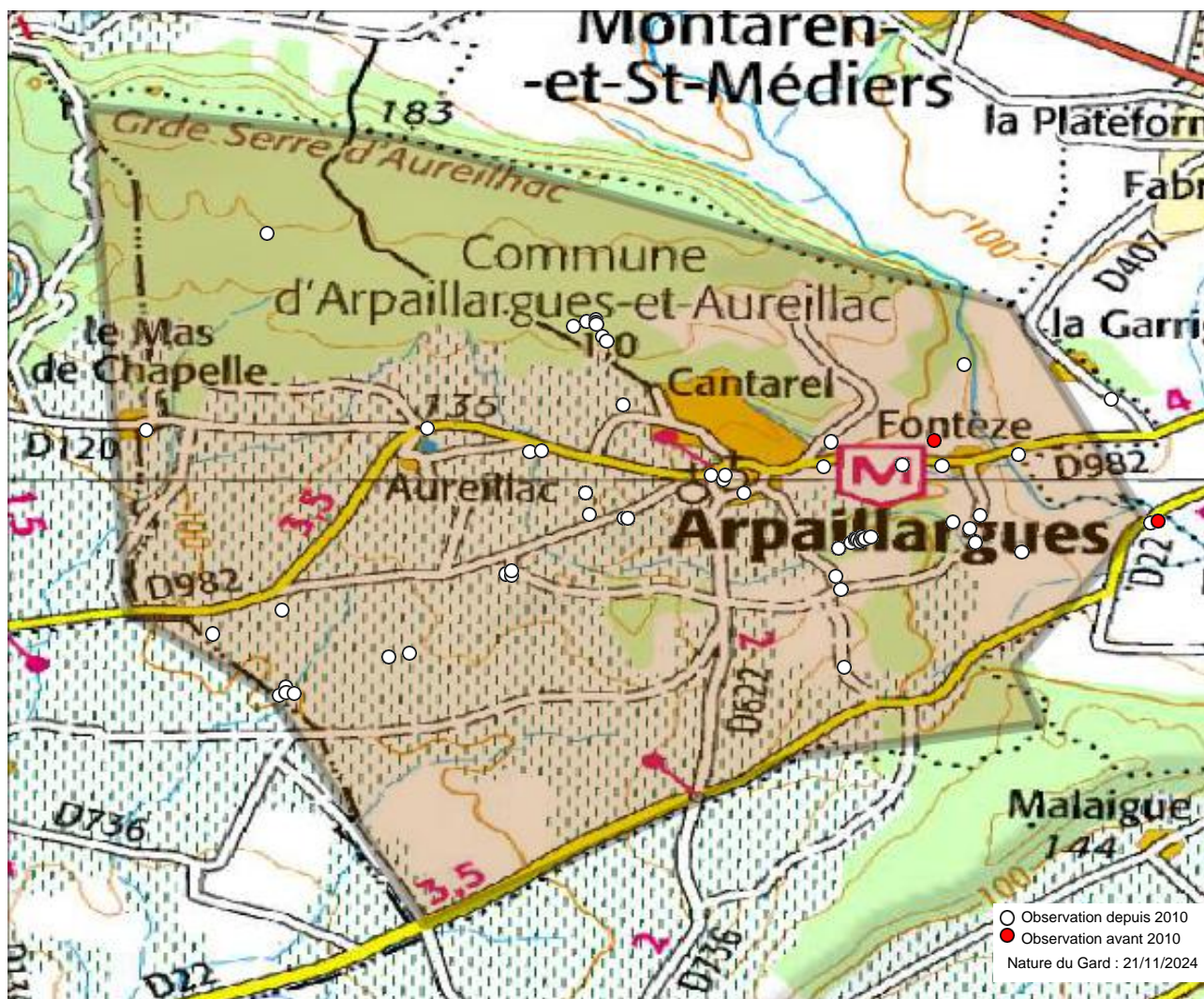


Commune : Arpaillargues-et-Aureilhac (30) - 150 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Euphydryas aurinia
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hesperia comma
13. Hipparchia fagi
14. Iphiclides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Leptidea sinapis
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra bellargus
20. Lysandra coridon
21. Lysandra hispana
22. Maniola jurtina
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea didyma
25. Melitaea phoebe
26. Minois dryas
27. Nymphalis polychloros

28. Papilio machaon
29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris napi
32. Pieris rapae
33. Polygonia c-album
34. Polyommatus icarus
35. Pontia daplidice
36. Pyrgus malvoides
37. Quercusia quercus
38. Vanessa atalanta
39. Vanessa cardui
40. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

41. Aglais io (2009)
 42. Apatura ilia (2009)
- Observations potentielles :
- 43.
 44. Aglais urticae
 45. Aglaope infausta
 46. Arethusana arethusa
 47. Aricia agestis
 48. Boloria euphrosyne
 49. Cacyreus marshalli
 50. Celastrina argiolus
 51. Charaxes jasius
 52. Coenonympha dorus
 53. Cupido minimus
 54. Erynnis tages

55. Euchloe crameri
56. Glaucopsyche alexis
57. Glaucopsyche melanops
58. Hipparchia semele
59. Hipparchia statilinus
60. Lampides boeticus
61. Leptotes pirithous
62. Libythea celtis
63. Lycaena alciphron
64. Melanargia galathea
65. Melanargia lachesis
66. Melanargia occitanica
67. Melitaea athalia
68. Ochloides sylvanus
69. Plebejus argus
70. Pseudophilotes baton
71. Pyrgus armoricanus
72. Pyronia bathseba
73. Pyronia cecilia
74. Satyrium esculi
75. Satyrium spini
76. Sloperia proto
77. Spialia sertorius
78. Thymelicus acteon
79. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Broglie Stéphanie, Cellier Mathis , Cuvelier Jérémy, Delarbre Sébastien, Domenjoz Molly, Evesque Arnaud, Gibbons Roger, Hentz Jean-Laurent, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Passas Floriane, Poncin Justin, Pontcharraud Laurent, Verboom Kees, Verbrugh Joop, de Vries Erik.

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 : <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 :

