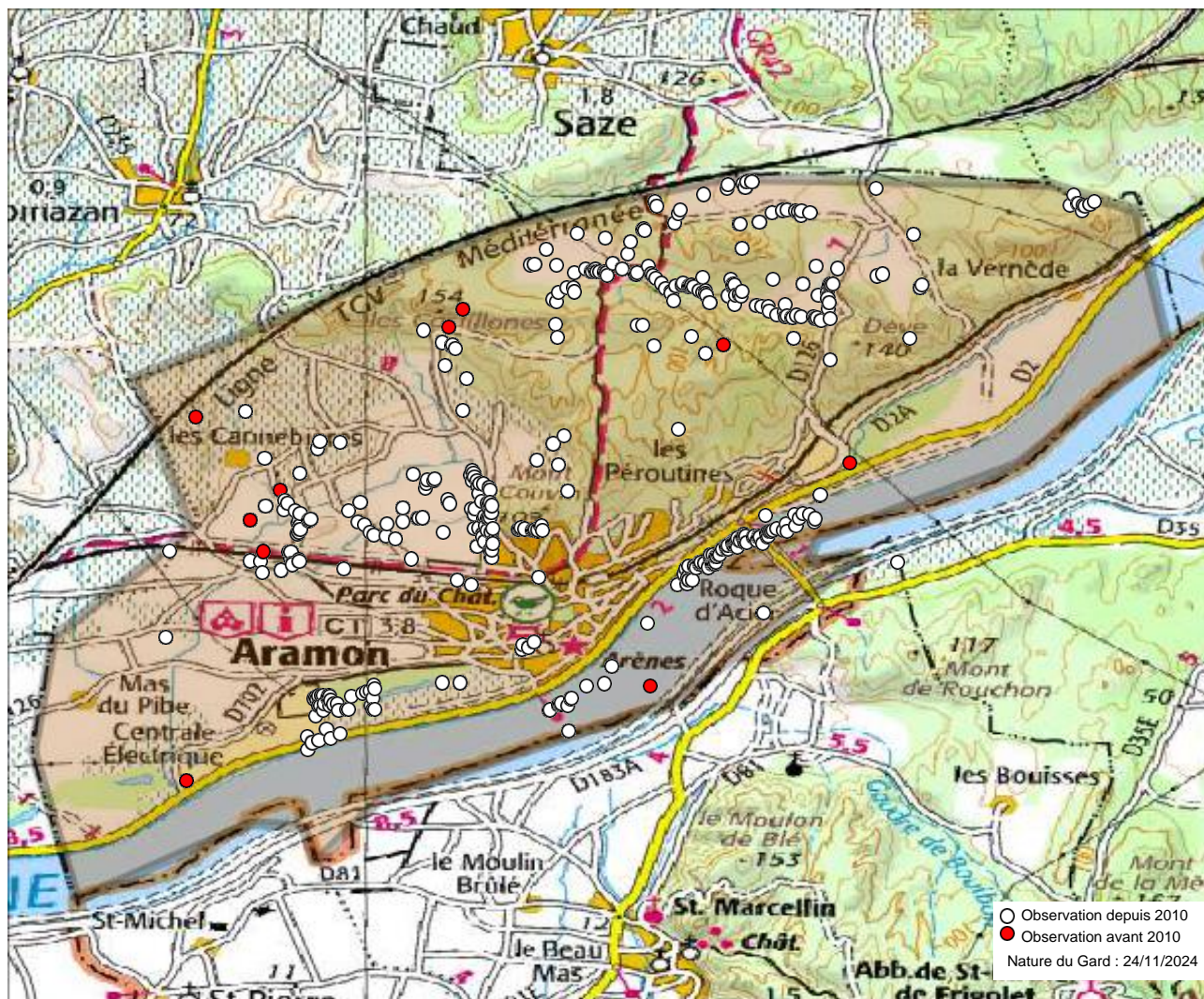


Commune : Aramon (30) - 1076 observations - 70 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Apatura ilia*
5. *Aporia crataegi*
6. *Arethusana arethusa*
7. *Aricia agestis*
8. *Brintesia circe*
9. *Callophrys rubi*
10. *Carcharodus alceae*
11. *Celastrina argiolus*
12. *Coenonympha pamphilus*
13. *Colias crocea*
14. *Erynnis tages*
15. *Euchloe crameri*
16. *Glaucopsyche alexis*
17. *Glaucopsyche melanops*
18. *Gonepteryx cleopatra*
19. *Gonepteryx rhamni*
20. *Hipparchia fidia*
21. *Hipparchia statilinus*
22. *Iphiclides podalirius*
23. *Lampides boeticus*
24. *Lasiommata megera*
25. *Leptidea sinapis*
26. *Leptotes pirithous*
27. *Limenitis reducta*

28. *Lycaena alciphron*
29. *Lycaena phlaeas*
30. *Lycaena tityrus*
31. *Lysandra bellargus*
32. *Lysandra hispana*
33. *Maniola jurtina*
34. *Melanargia galathea*
35. *Melanargia lachesis*
36. *Melanargia occitanica*
37. *Melitaea cinxia*
38. *Melitaea didyma*
39. *Melitaea phoebe*
40. *Ochlodes sylvanus*
41. *Papilio machaon*
42. *Pararge aegeria*
43. *Pieris brassicae*
44. *Pieris napi*
45. *Pieris rapae*
46. *Polygonia c-album*
47. *Polyommatus icarus*
48. *Pontia daplidice*
49. *Pseudophilotes baton*
50. *Pyrgus armoricanus*
51. *Pyrgus malvoides*
52. *Pyronia bathseba*
53. *Pyronia cecilia*
54. *Satyrion esculi*

55. *Satyrion ilicis*
56. *Satyrion spini*
57. *Spialia sertorius*
58. *Thymelicus acteon*
59. *Thymelicus sylvestris*
60. *Vanessa atalanta*
61. *Vanessa cardui*
62. *Zerynthia polyxena*
63. *Zerynthia rumina*
64. *Zygaena erythrus*
65. *Zygaena fausta*
66. *Zygaena filipendulae*
67. *Zygaena lavandulae*
68. *Zygaena rhadamanthus*
69. *Zygaena sarpedon*

82. *Issoria lathonia*
83. *Libythea celtis*
84. *Nymphalis polychloros*
85. *Quercusia quercus*
86. *Sloperia proto*

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
70. *Argynnis paphia* (2008)
 71. *Lasiommata maera* (1976)

- Observations potentielles :
- 72.
 73. *Boloria euphrosyne*
 74. *Cacyreus marshalli*
 75. *Charaxes jasius*
 76. *Coenonympha dorus*
 77. *Colias alfaciensis*
 78. *Cupido argiades*
 79. *Cupido minimus*
 80. *Hesperia comma*
 81. *Hipparchia semele*

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

Observateurs : , Alaimo Jeanne, Anonyme , Aubin Guillaume, BODIN Charlie, Baldi Philippe, Bard Joel, Bastide Nicolas, Bergue Emilie, Bernard Cyrielle, Berthelot Stéphane, Bigot Louis, Bouloc Nathalie, Charpin Magali, Coquis Antoine, Crebassa Jason, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fadda Sylvain, GUIRAUDOU Samuel, Gelus Julien, Gendre Thomas, Girardin Aurélie, Grimaud Aurélien, Gruel Robin, Hentz Cécile, Hentz Jean, Hentz Jean-Laurent, Hentz Marie-Paule, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Leblanc Elise, Leroy Thierry, Lherondel Célia, Logvinenko-Clergerie Tania, Louboutin Bastien, Luzy Lionel, MOREL Daniel, Meissonnier Patrice, Meunier Charlotte, Philipon Claire, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Sabran Cyrille, Sala André, Schleicher Jörg, Soustelle Cyril, Tasset Jean-Luc, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert.

Sources : COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, Observado, 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 :

