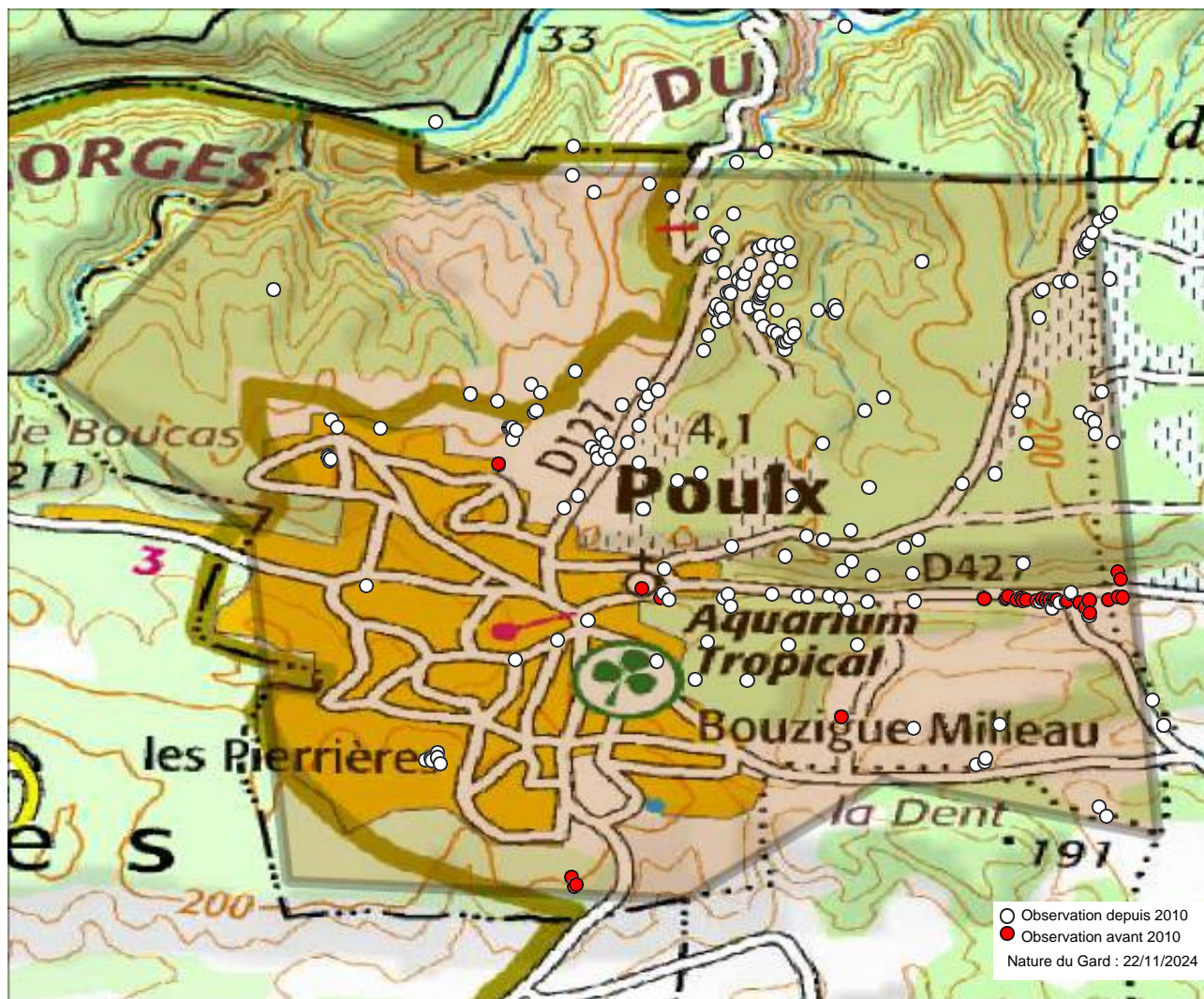


Commune : Poulx (30) - 689 observations - 83 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis pandora
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys avis
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha dorus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Euchloe crameri
19. Glaucopsyche alexis
20. Glaucopsyche melanops
21. Gonepteryx cleopatra
22. Gonepteryx rhamni
23. Hipparchia fagi
24. Hipparchia fidia
25. Hipparchia semele
26. Hipparchia statilinus
27. Iberochloe tagis

28. Iphiclides podalirius
29. Lampides boeticus
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Leptotes pirithous
33. Libythea celtis
34. Limenitis reducta
35. Lycaena alciphron
36. Lycaena phlaeas
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia lachesis
40. Melanargia occitanica
41. Melitaea athalia
42. Melitaea cinxia
43. Melitaea didyma
44. Melitaea phoebe
45. Nymphalis antiopa
46. Nymphalis polychloros
47. Ochloides sylvanus
48. Papilio machaon
49. Pararge aegeria
50. Pieris brassicae
51. Pieris mannii
52. Pieris napi
53. Pieris rapae
54. Plebejus argus

55. Polygonia c-album
56. Polyommatus escheri
57. Polyommatus icarus
58. Polyommatus thersites
59. Pontia daplidice
60. Pseudophilotes baton
61. Pyrgus armoricanus
62. Pyrgus malvoides
63. Pyrgus onopordi
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Satyrium esculi
67. Satyrium spini
68. Sloperia proto
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus acteon
71. Thymelicus sylvestris
72. Vanessa atalanta
73. Vanessa cardui
74. Zerynthia polyxena
75. Zerynthia rumina
76. Zygaena erythrur
77. Zygaena fausta
78. Zygaena filipendulae
79. Zygaena lavandulae
80. Zygaena sarpedon

82. Pyrgus foulquieri (1938)

Observations potentielles :

83. Coenonympha pamphilus
84. Hesperia comma
85. Lysandra bellargus
86. Melanargia galathea
87. Quercusia quercus

Autres mentions :

88. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

81. Polygonia egea (1938)

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bizet Daniel, Brissaud Adeline, Bréant Héroïse, De Block Beau, De Titta Alexandre, Devouges Pascal, Fernandes Stéphane, Fouliard Douglas, Foulquier Gédéon, Foulquier Pierre, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Gilbert François, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Perez Florian, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Van Eenaeme Daan, Vantieghem Pieter, Verboomen Rudi, de Beer Roelof.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Ville de Nîmes, Zerynthia, 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 :

