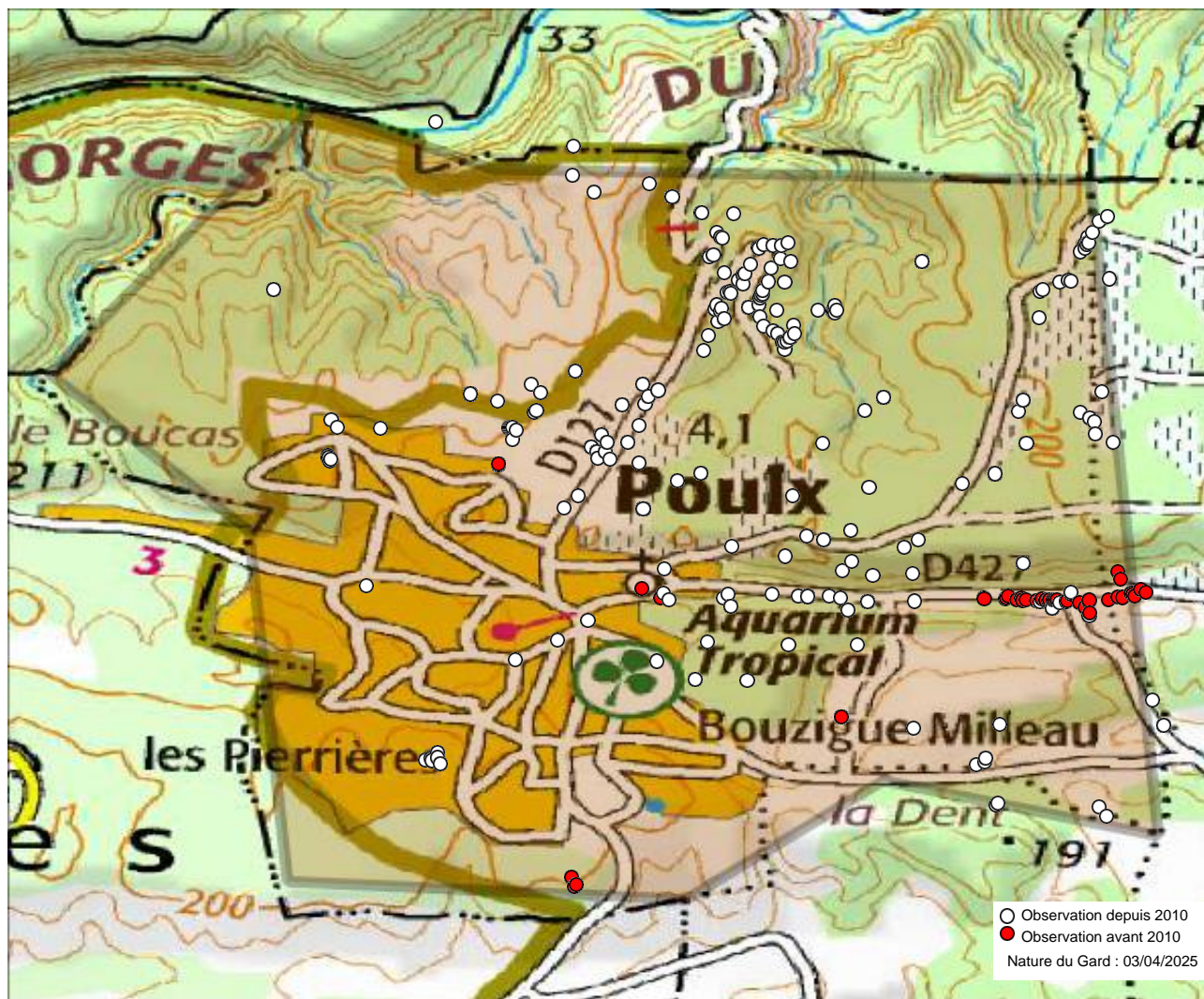


Commune : Poulx (30) - 683 observations - 82 espèces



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. Iphiclides podalirius

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

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

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

Autres mentions :

88. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

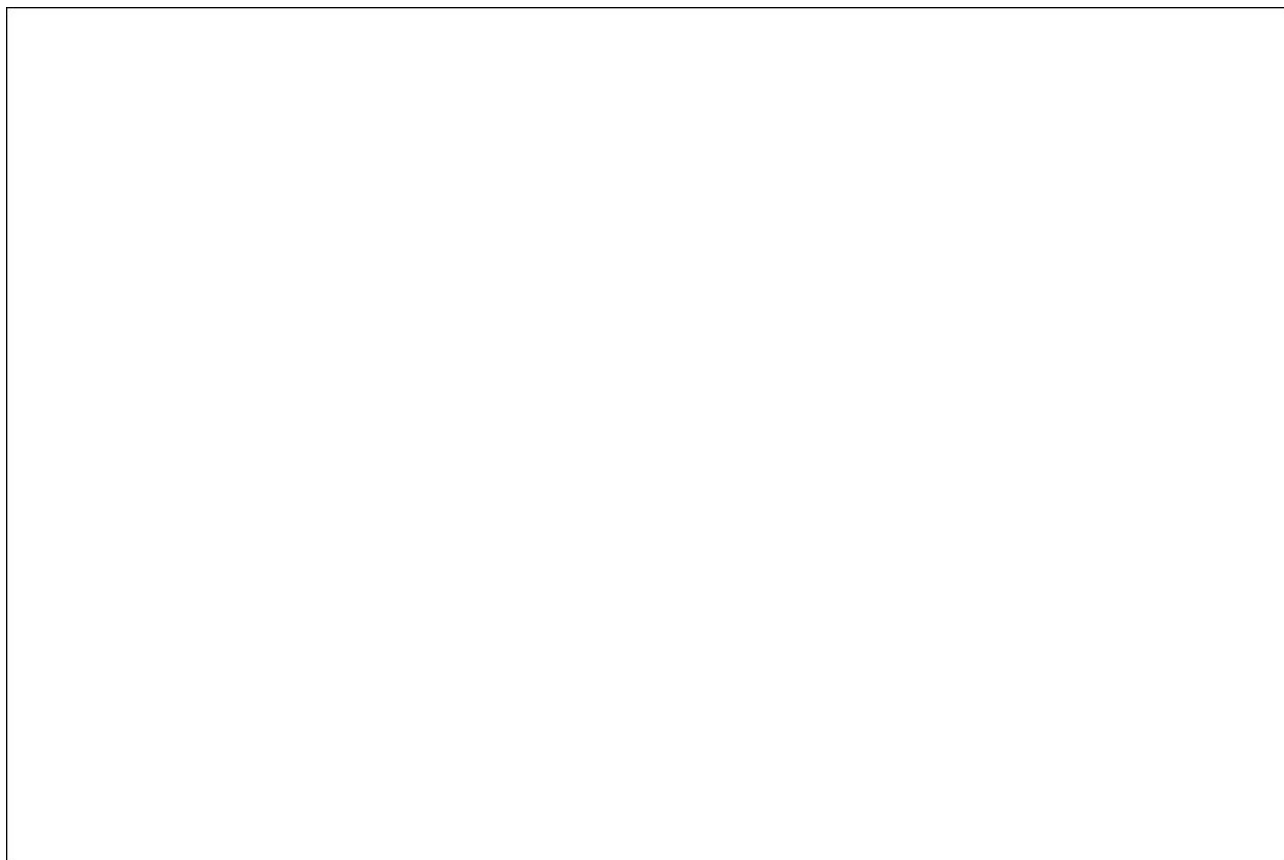
80. Polygonia egea (1938)
81. Pyrgus foulquieri (1938)

Observations potentielles :

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 : <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 :

