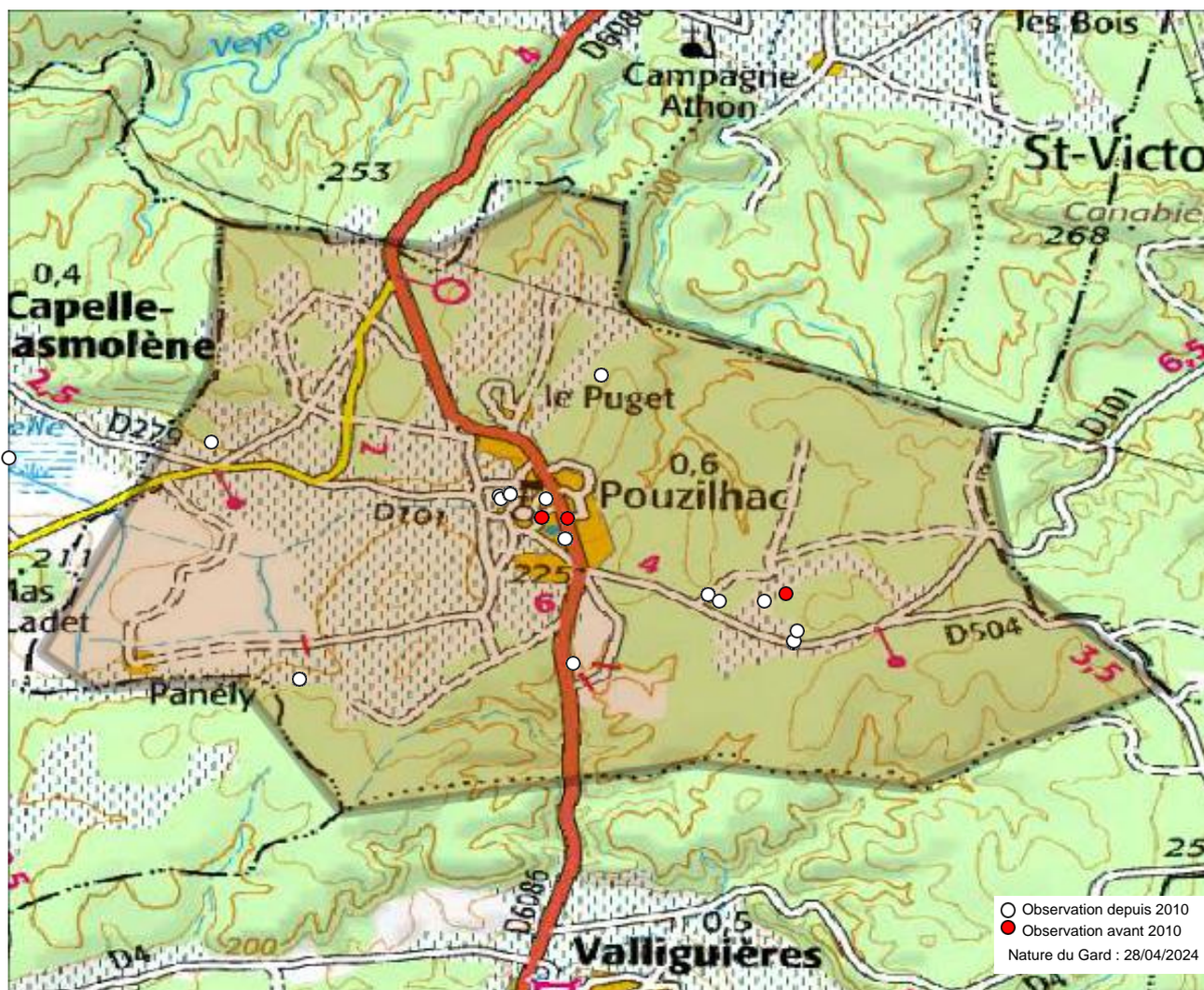


Commune : Pouzilhac (30) - 85 observations - 35 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Colias crocea
7. Fabriciana adippe
8. Gonepteryx cleopatra
9. Iphiclydes podalirius
10. Lampides boeticus
11. Lasiommata megera
12. Libythea celtis
13. Limenitis reducta
14. Lycaena phlaeas
15. Maniola jurtina
16. Melanargia lachesis
17. Melitaea cinxia
18. Melitaea didyma
19. Melitaea phoebe
20. Papilio machaon
21. Pararge aegeria
22. Pieris napi
23. Pieris rapae
24. Polyommatus icarus
25. Pontia daplidice
26. Satyrium esculi
27. Thymelicus sylvestris

Observations avant 2010 :

28. Vanessa cardui
29. Zygaena erythrus
30. Zygaena fausta
31. Zygaena sarpedon
32. Iberochloe tagis (1988)
33. Pyrgus sidae (1997)
34. Zygaena loti (2008)
35. Anthocharis euphenoides
36. Arethusana arethusa
37. Cacyreus marshalli
38. Callophrys rubi
39. Celastrina argiolus
40. Charaxes jasius
41. Coenonympha dorus
42. Coenonympha pamphilus
43. Colias alfacariensis
44. Erynnis tages
45. Euchloe crameri
46. Glaucopsyche alexis
47. Hesperia comma
48. Hipparchia semele
49. Hipparchia statilinus
50. Leptotes pirithous
51. Lycaena alciphron
52. Lysandra bellargus
53. Lysandra hispana
54. Melanargia galathea

55. Melitaea athalia
56. Nymphalis polychloros
57. Ochloides sylvanus
58. Pieris brassicae
59. Pseudophilotes baton
60. Pyrgus malvoides
61. Pyronia bathseba
62. Pyronia cecilia
63. Quercusia quercus
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Vanessa atalanta
67. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

68. Melitaea nevadensis

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Corre Sylvère, Coste Aurélien, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Evrard G., Hentz Jean-Laurent, Lemoine Vincent, Litche Simon, MOREL Daniel, Mauguin Yann, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Taymans Charles, Taymans Michel, Tixier-Inrep Danièle, Veyrat Bruno, Wassenaar Dick, Willerval Marianne, Ziegler Heiner.

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

