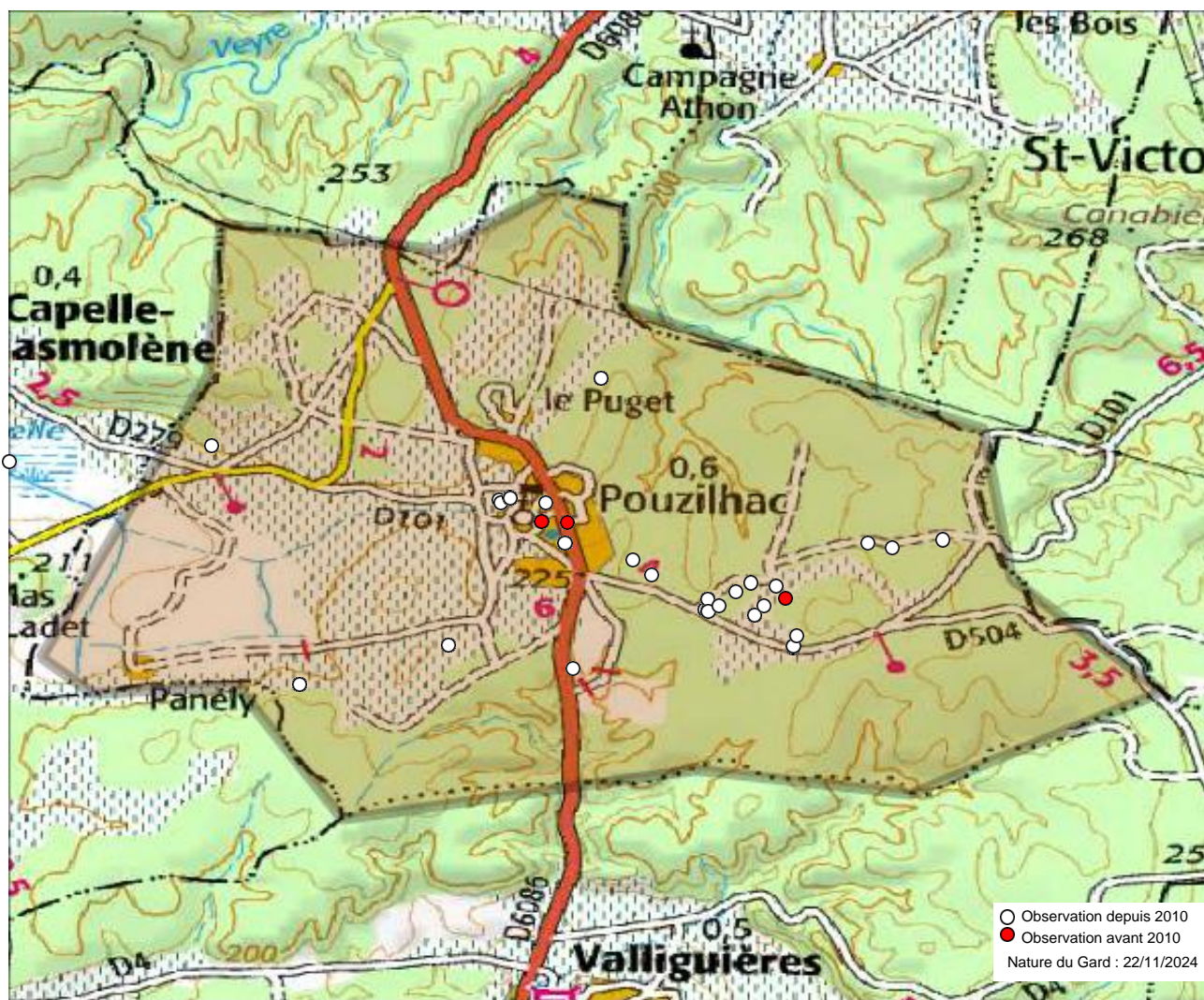


## Commune : Pouzilhac (30) - 116 observations - 41 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

### Observations avant 2010 :

28. Pontia daplidice
29. Pyronia bathseba
30. Satyrium esculi
31. Satyrium spini
32. Thymelicus sylvestris
33. Vanessa atalanta
34. Vanessa cardui
35. Zygaena erythrus
36. Zygaena fausta
37. Zygaena sarpedon
38. Iberochloe tagis (1988)
39. Pyrgus sidae (1997)
40. Zygaena loti (2008)

### Observations potentielles :

41. Anthocharis euphenoides
42. Arethusana arethusa
43. Cacyreus marshalli
44. Callophrys rubi
45. Celastrina argiolus
46. Coenonympha dorus
47. Coenonympha pamphilus
48. Colias alfacariensis
49. Erynnis tages
50. Euchloe crameri
51. Glaucopsyche alexis
52. Hesperia comma
53. Hipparchia semele
54. Leptotes pirithous

55. Lycaena alciphron
56. Lysandra bellargus
57. Melanargia galathea
58. Melitaea athalia
59. Nymphalis polychloros
60. Ochlodes sylvanus
61. Pieris brassicae
62. Pseudophilotes baton
63. Pyrgus malvoides
64. Pyronia cecilia
65. Quercusia quercus
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

69. Melitaea celadussa

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 : Gard Nature, 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 :

