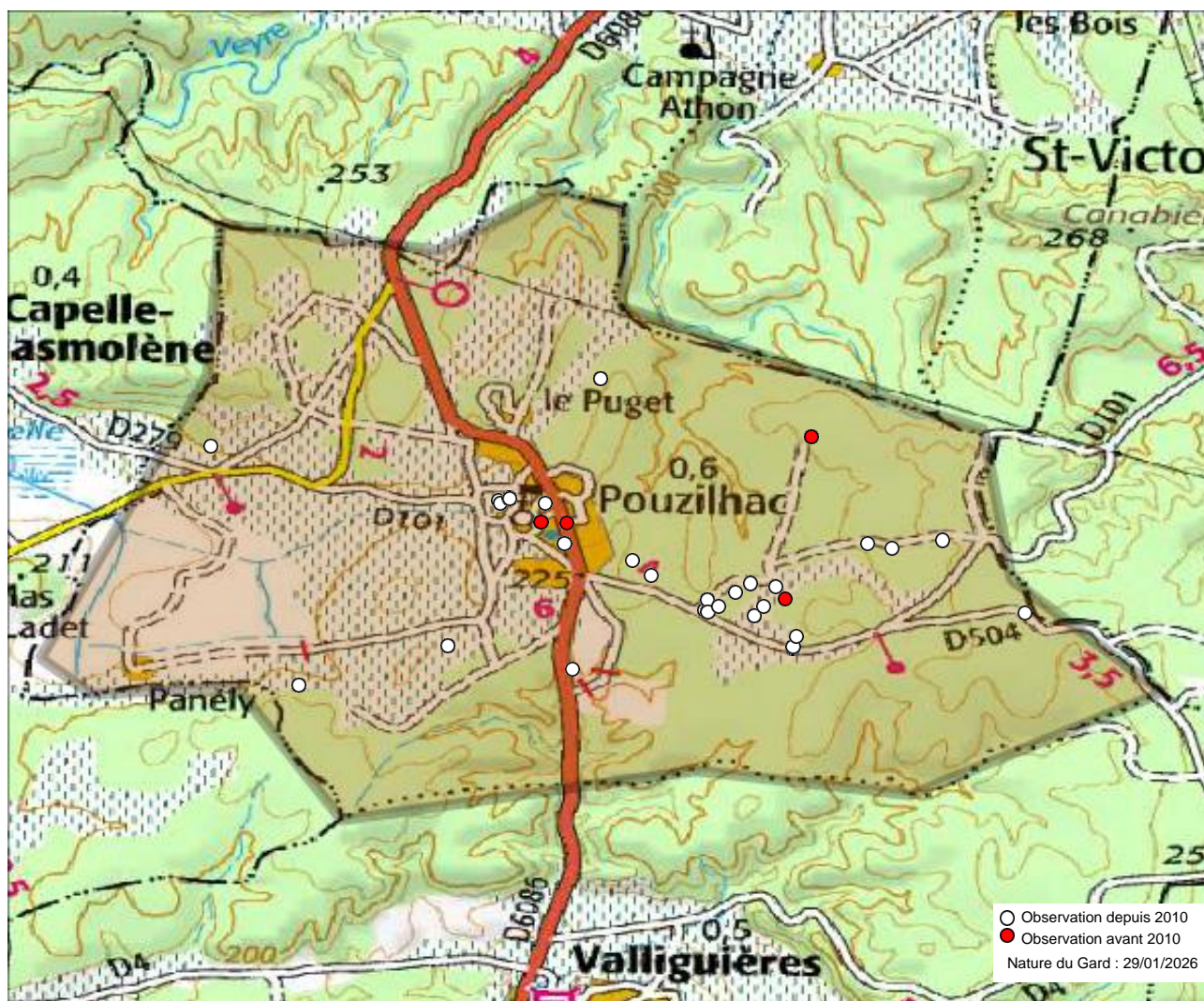


## Commune : Pouzilhac (30) - 120 observations - 42 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

### 28. Pyronia bathseba

29. Satyrium esculi
  30. Satyrium spini
  31. Thymelicus sylvestris
  32. Vanessa atalanta
  33. Vanessa cardui
  34. Zygaena erythrur
  35. Zygaena fausta
  36. Zygaena sarpedon
- Observations avant 2010 :
37. Iberochloe tagis (1988)
  38. Pyrgus sidae (1997)
  39. Pyronia cecilia (2009)
  40. Zygaena loti (2008)
  41. Zygaena occitanica (2009)

### Observations potentielles :

42. Anthocharis euphenoides
43. Apatura ilia
44. Arethusana arethusa
45. Cacyreus marshalli
46. Callophrys rubi
47. Celastrina argiolus
48. Coenonympha dorus
49. Coenonympha pamphilus
50. Colias alfacariensis
51. Erynnis tages
52. Euchloe crameri
53. Fabriciana adippe
54. Glaucopteryx alexis

### 55. Hesperia comma

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

### Autres mentions :

71. 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, Crozet Jean, 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, Wolters Martin, 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 : <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 :

