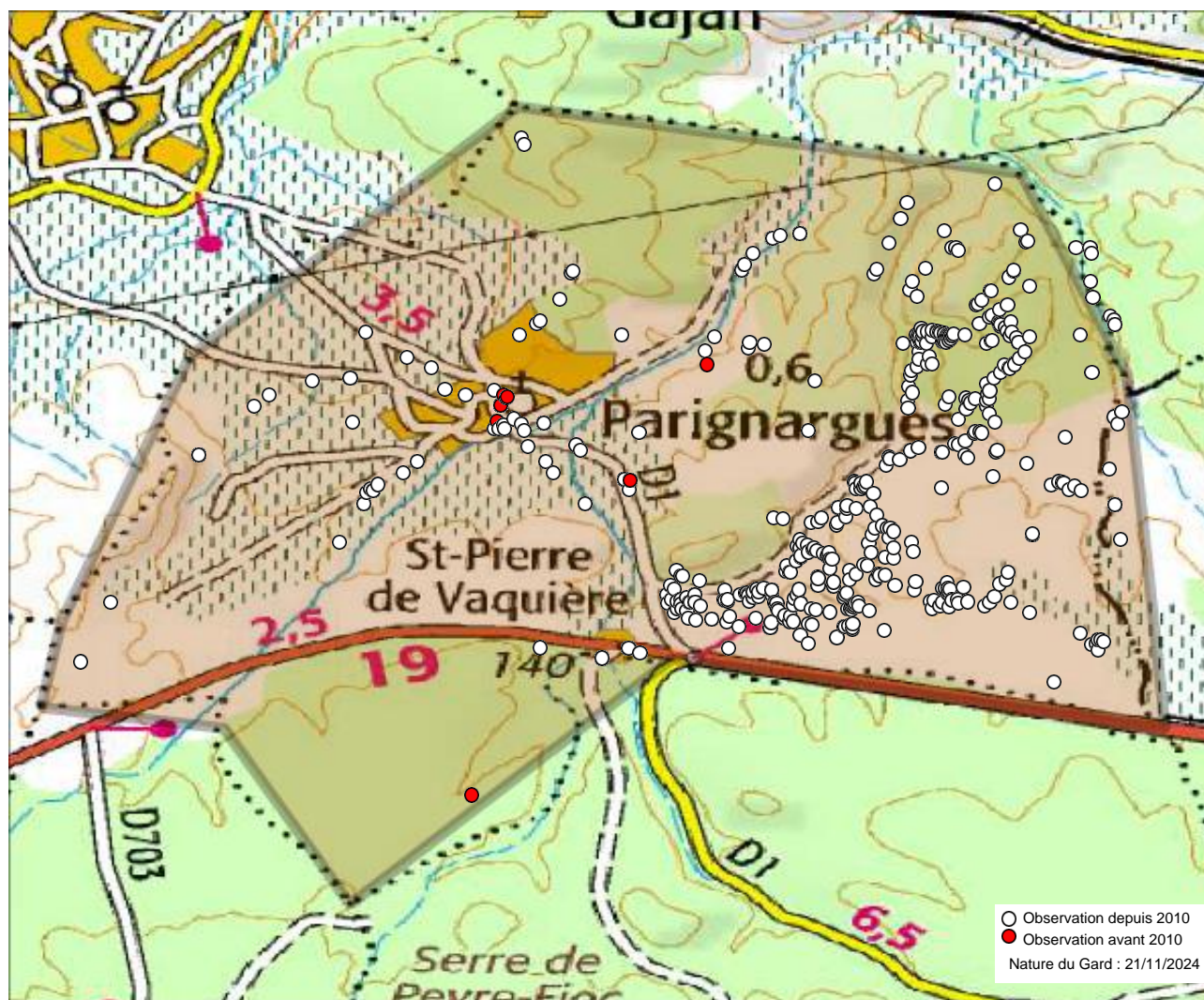


## Commune : Parignargues (30) - 742 observations - 89 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Aricia agestis
7. Brenthis hecate
8. Brintesia circe
9. Callophrys avis
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Carcharodus lavatherae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha dorus
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Euchloe cramerii
20. Euphydryas aurinia
21. Glaucopsyche alexis
22. Glaucopsyche melanops
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hesperia comma
26. Hipparchia fagi
27. Hipparchia fidia

28. Hipparchia semele
29. Hipparchia statilinus
30. Iphiclides podalirius
31. Issoria lathonia
32. Lasioommata megera
33. Leptidea sinapis
34. Libythea celtis
35. Limenitis reducta
36. Lycaena phlaeas
37. Lysandra bellargus
38. Lysandra hispana
39. Maniola jurtina
40. Melanargia galathea
41. Melanargia lachesis
42. Melanargia occitanica
43. Melitaea cinxia
44. Melitaea didyma
45. Melitaea phoebe
46. Minois dryas
47. Nymphalis polychloros
48. Ochloides sylvanus
49. Papilio machaon
50. Pararge aegeria
51. Pieris brassicae
52. Pieris napi
53. Pieris rapae
54. Plebejus argus

55. Polyommatus escheri
56. Polyommatus icarus
57. Pontia daplidice
58. Pseudophilotes baton
59. Pyrgus carthami
60. Pyrgus foulquieri
61. Pyrgus malvoides
62. Pyronia bathseba
63. Pyronia cecilia
64. Satyrium acaciae
65. Satyrium esculi
66. Satyrium ilicis
67. Satyrium spini
68. Satyrium w-album
69. Sloperia proto
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 loti
81. Zygaena occitanica

82. Zygaena rhadamanthus
83. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

84. Argynnis pandora (1758)
85. Cupido osiris (1950)
86. Fabriciana niobe (1961)
87. Pieris manni (1932)
88. Polyommatus thersites (1951)
89. Pyrgus cirsii (1950)
90. Pyrgus onopordi (1951)

### Observations potentielles :

91. Argynnis paphia
92. Cacyreus marshalli
93. Lampides boeticus
94. Leptotes pirithous
95. Lycaena alciphron
96. Melitaea athalia
97. Quercusia quercus
98. Spialia sertorius

### Autres mentions :

-

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Bonnemaïson Mathieu, Cuvelier Jérémy, Demay Jérémie, Fouliard Douglas, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Grillas Célia, Hentz Jean-Laurent, Hugues A., Jacquet Karine, Kleščewski Mario, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Martorell Karline, Mouret Vincent, Peyrard Morgan, Pirsoul Lionel, Plantrou Jacques, Precigout Laurent, Quartier Pierre, Rondeau Alexis, Sautet David, Tardy Marielle, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Toral Xavier, Valente Pierre, Vosselmans Frans.

Sources : CEN Occitanie, CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, PNRG, Terra Firme Birdwatching, 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 :

