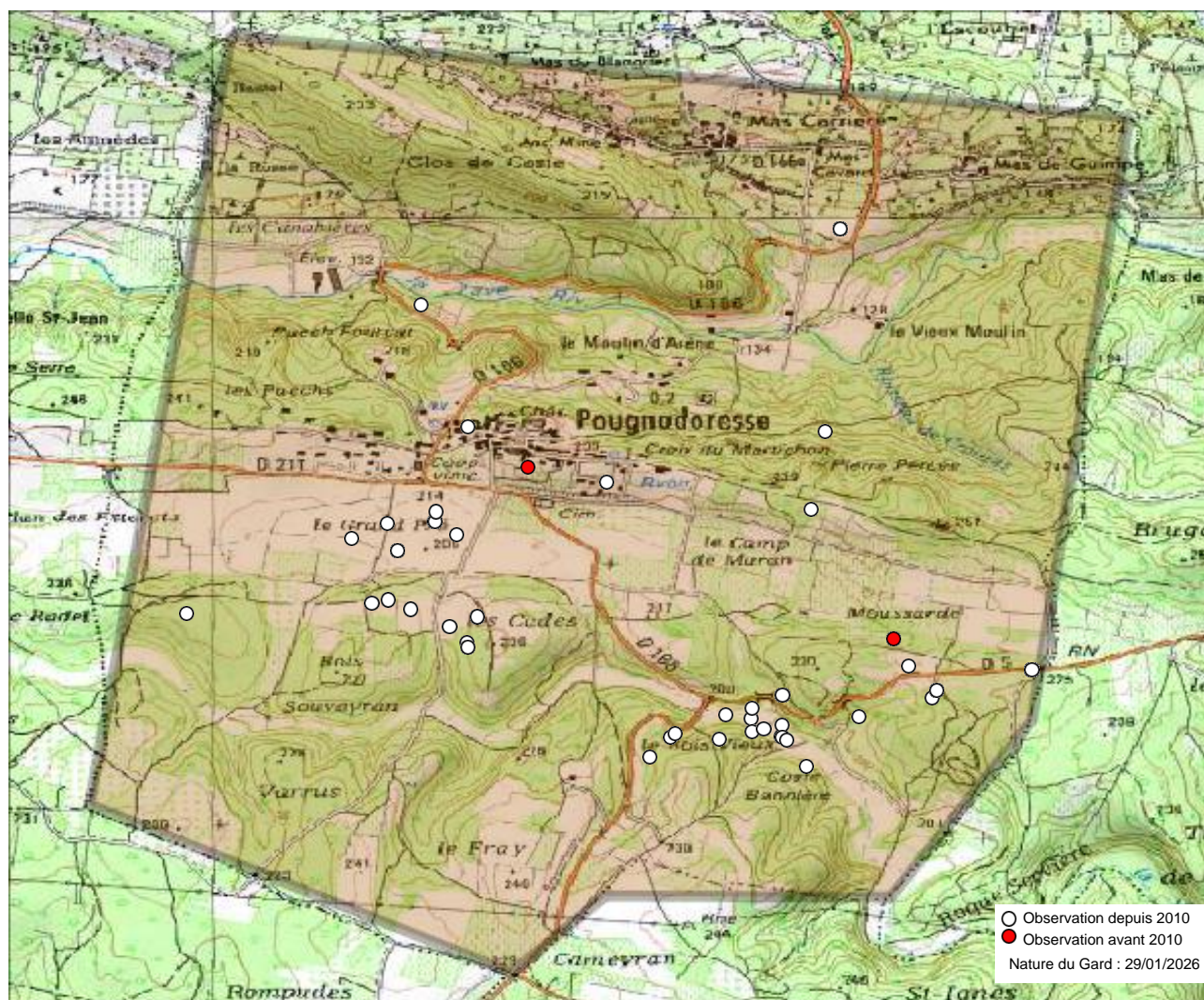


## Commune : Pognadoresse (30) - 89 observations - 50 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Colias crocea
9. Cupido osiris
10. Erynnis tages
11. Glaucopsyche alexis
12. Glaucopsyche melanops
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Hipparchia statilinus
16. Iphiclidus podalirius
17. Lasiommata megera
18. Leptotes pirithous
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia lachesis
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea didyma
27. Melitaea phoebe

### 28. Ochloides sylvanus

29. Pieris brassicae
30. Pieris mannii
31. Pieris napi
32. Pieris rapae
33. Polyommatus icarus
34. Pontia daplidice
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus malvoides
37. Quercusia quercus
38. Thymelicus sylvestris
39. Vanessa cardui
40. Zerynthia polyxena
41. Zygaena erythrus
42. Zygaena fausta
43. Zygaena filipendulae
44. Zygaena loti
45. Zygaena rhadamanthus
46. Zygaena trifolii

### Observations avant 2010 :

47. Leptidea sinapis (2002)
48. Lycaena alciphron (2006)

### Observations potentielles :

49. Arethusana arethusa
50. Aricia agestis
51. Boloria dia
52. Boloria euphrosyne
53. Brenthis hecate
54. Cacyreus marshalli

### 55. Charaxes jasius

56. Coenonympha dorus
57. Coenonympha pamphilus
58. Colias alfaccariensis
59. Euchloe crameri
60. Hesperia comma
61. Hipparchia semele
62. Lampides boeticus
63. Libythea celtis
64. Melanargia galathea
65. Melanargia occitanica
66. Melitaea athalia
67. Nymphalis polychloros
68. Papilio machaon
69. Pararge aegeria
70. Pyronia bathseba
71. Pyronia cecilia
72. Satyrium esculi
73. Spialia sertorius
74. Thymelicus acteon
75. Vanessa atalanta

### Autres mentions :

76. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dabonneville Francis, Dhondt Jean-Pierre, Fraysse Marion, Hentz Jean-Laurent, Lienhard Françoise, Sala André, Taxil François-Xavier, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Vosselmans Frans.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

