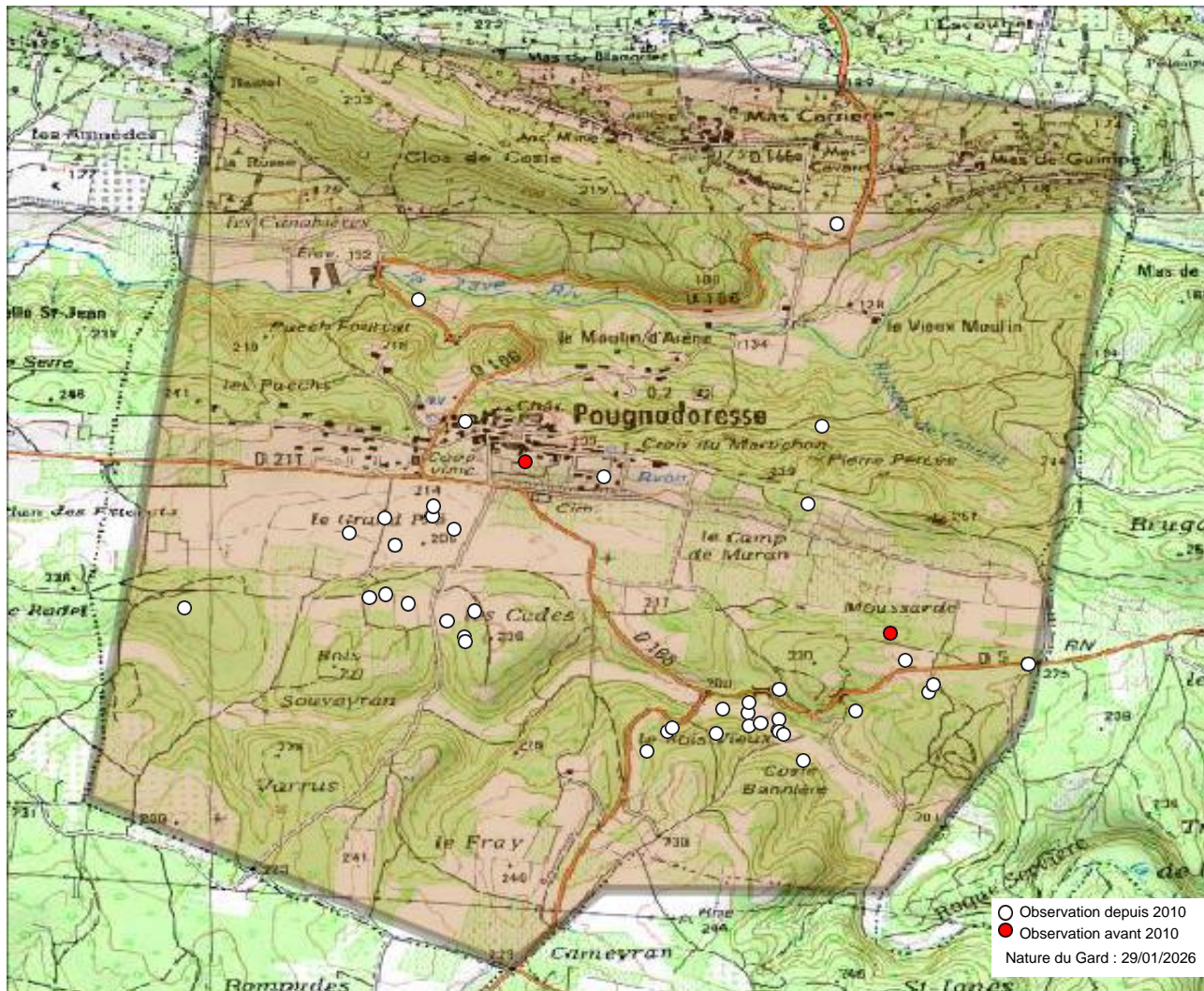


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Pougnadoresse (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. Iphiclides 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

Observations depuis 2010 :

28. Ochlodes 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 alfacariensis
 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

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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, Vorsselmanns 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 :

