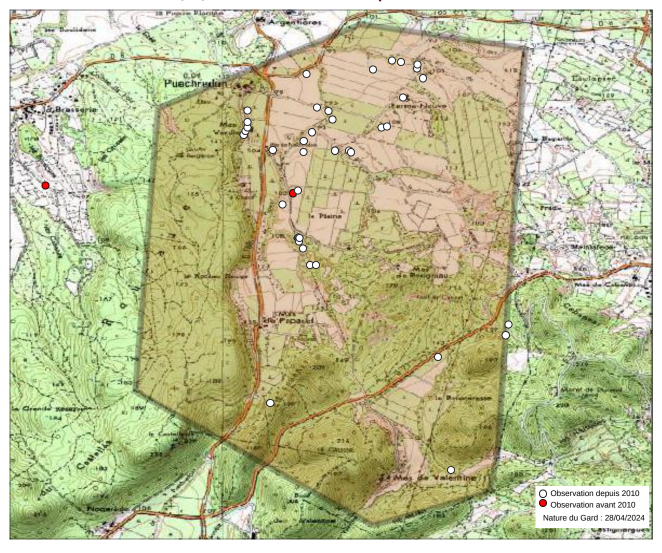
Commune: Puechredon (30) - 57 observations - 22 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Brintesia circe
- 3. Callophrys rubi
- 4. Carcharodus alceae
- 5. Charaxes jasius
- 6. Euchloe crameri
- 7. Gonepteryx cleopatra
- 8. Lasiommata megera
- 9. Leptidea sinapis
- 10. Lycaena phlaeas
- 11. Lysandra bellargus
- 12. Maniola jurtina
- 13. Pararge aegeria
- 14. Pieris napi
- 15. Pieris rapae
- 16. Pontia daplidice
- 17. Pyrgus malvoides
- 18. Vanessa cardui
- 19. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

- 20. Nymphalis antiopa (2007)
- 21. Papilio machaon (2007)
- 22. Pieris brassicae (2007)

Observations potentielles:

- 23. Anthocharis euphenoides
- 24. Arethusana arethusa
- 25. Aricia agestis
- 26. Cacyreus marshalli
- 27. Celastrina argiolus

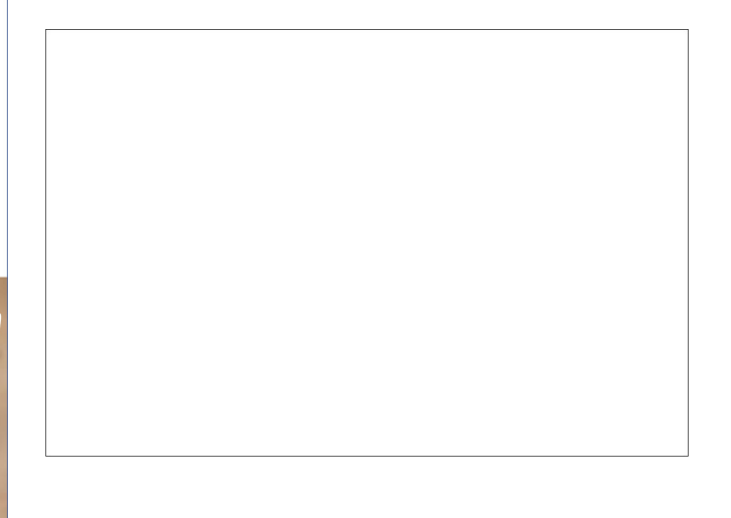
- 28. Coenonympha dorus
- 29. Coenonympha pamphilus
- 30. Colias alfacariensis
- 31. Colias crocea
- 32. Glaucopsyche alexis
- 33. Hesperia comma
- 34. Hipparchia semele
- 35. Hipparchia statilinus
- 36. Iphiclides podalirius
- 37. Lampides boeticus
- 38. Leptotes pirithous
- 39. Libythea celtis
- 40. Limenitis reducta
- 41. Lycaena alciphron
- 42. Melanargia galathea
- 43. Melanargia lachesis
- 44. Melitaea athalia
- 45. Melitaea cinxia
- 46. Melitaea phoebe
- 47. Nymphalis polychloros48. Ochlodes sylvanus
- 49. Polyommatus icarus
- 50. Pseudophilotes baton
- 51. Pyronia bathseba
- 52. Pyronia cecilia
- 53. Quercusia quercus
- 54. Satyrium esculi

- 55. Spialia sertorius
- 56. Thymelicus acteon
- 57. Thymelicus sylvestris
- 58. Vanessa atalanta
- 59. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici. Observateurs : Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dallard Roland, Hentz Jean-Laurent, Sala André, Savéan Gérard.

 $Sources: COGard, Gard\ Nature,\ LPO\ 34,\ Nature\ du\ Gard.$



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 :

