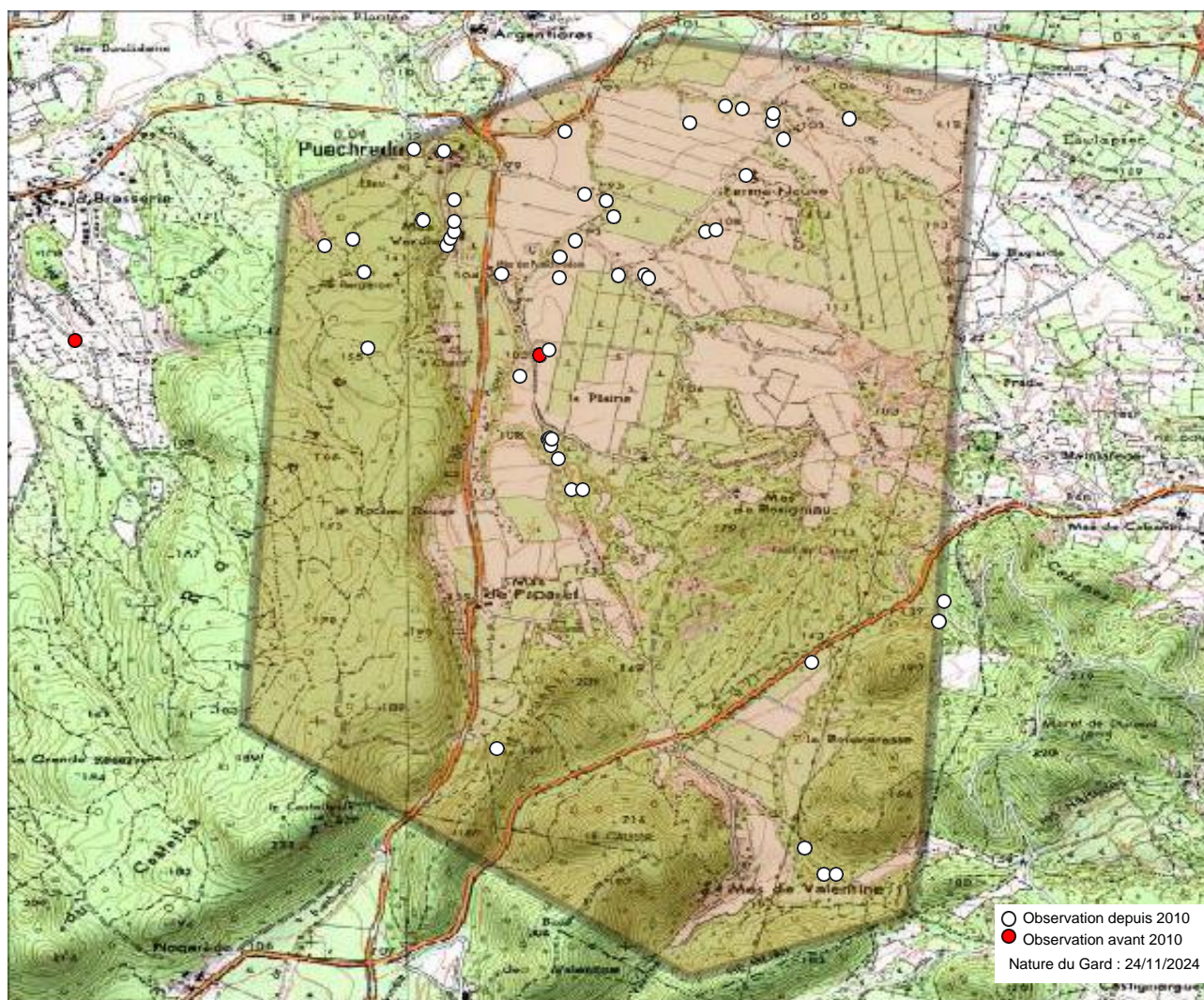


Commune : Puechredon (30) - 98 observations - 34 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Brintesia circe
3. Callophrys rubi
4. Carcharodus alceae
5. Charaxes jasius
6. Coenonympha pamphilus
7. Colias crocea
8. Euchloe crameri
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia fidia
11. Hipparchia semele
12. Hipparchia statilinus
13. Lampides boeticus
14. Lasioommata megera
15. Leptidea sinapis
16. Lycaena phlaeas
17. Lysandra bellargus
18. Lysandra hispana
19. Maniola jurtina
20. Melitaea didyma
21. Papilio machaon
22. Pararge aegeria
23. Pieris brassicae
24. Pieris napi
25. Pieris rapae
26. Polyommatus icarus
27. Pontia daplidice

28. Pyrgus malvoides

29. Vanessa cardui
30. Zerynthia polyxena
31. Zygaena fausta
32. Zygaena filipendulae
33. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

34. Nymphalis antiopa (2007)

Observations potentielles :

35. Anthocharis euphenoides
36. Arethusana arethusa
37. Aricia agestis
38. Cacyreus marshalli
39. Celastrina argiolus
40. Coenonympha dorus
41. Colias alfacariensis
42. Glaucopsyche alexis
43. Hesperia comma
44. Iphiclides podalirius
45. Leptotes pirithous
46. Libythea celtis
47. Limenitis reducta
48. Lycaena alciphron
49. Melanargia galathea
50. Melanargia lachesis
51. Melitaea athalia
52. Melitaea cinxia
53. Melitaea phoebe
54. Nymphalis polychloros

55. Ochloides sylvanus

56. Pseudophilotes baton
57. Pyronia bathseba
58. Pyronia cecilia
59. Quercusia quercus
60. Satyrium esculi
61. Spialia sertorius
62. Thymelicus acteon
63. Thymelicus sylvestris
64. Vanessa atalanta

Autres mentions :

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

Observateurs : Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dallard Roland, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Savéan Gérard, Tchilinguirian Julien.

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 :

