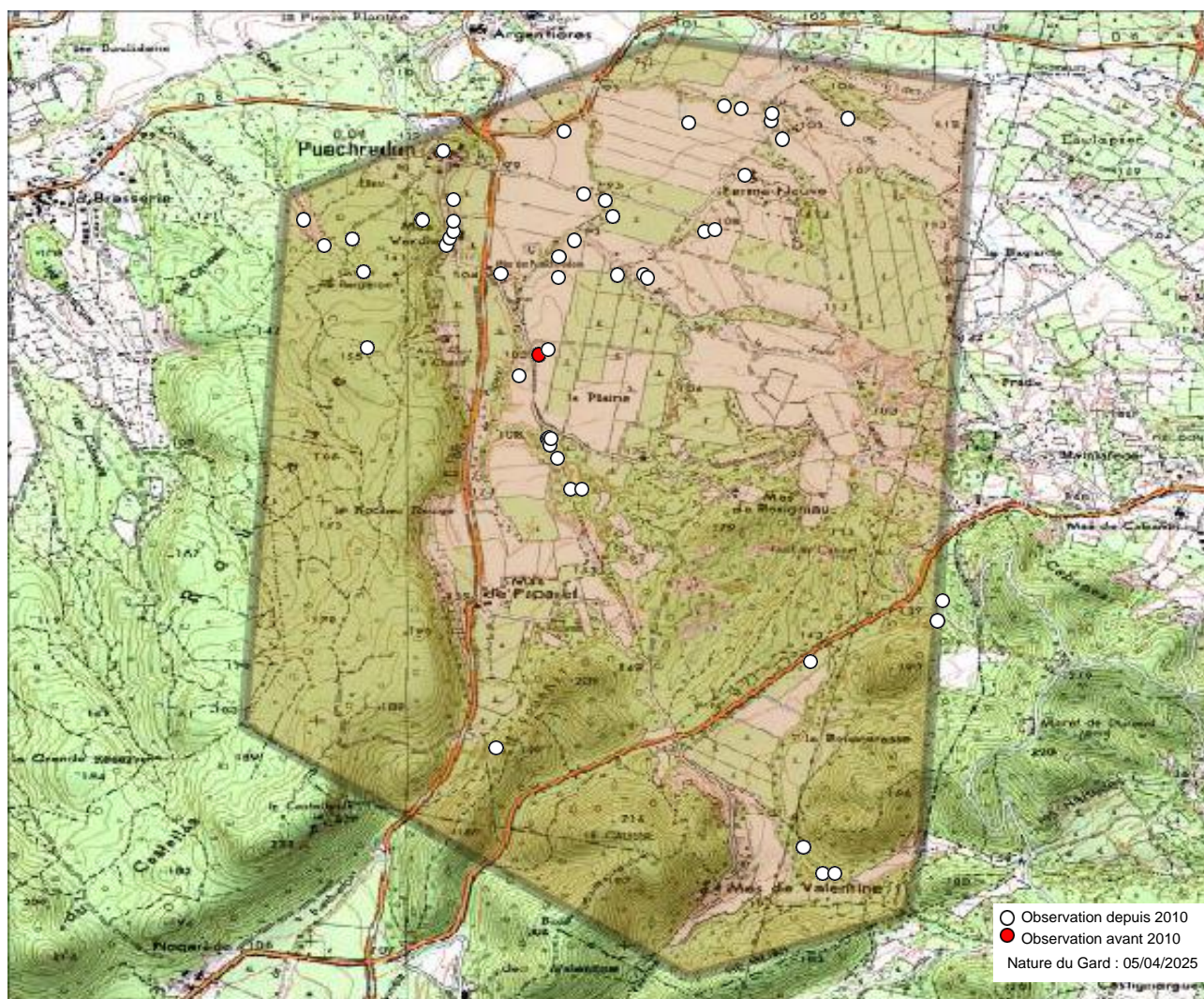


Commune : Puechredon (30) - 97 observations - 34 espèces



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. *Lasiommata 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*

Observations avant 2010 :

28. *Pyrgus malvoides*
29. *Vanessa cardui*
30. *Zerynthia polyxena*
31. *Zygaena fausta*
32. *Zygaena filipendulae*
33. *Zygaena transalpina*

Observations potentielles :

34. *Nymphalis antiopa* (2007)
35. *Anthocharis euphenoides*
36. *Arethusana arethusa*
37. *Aricia agestis*
38. *Cacyreus marshalli*
39. *Celastrina argiolus*
40. *Coenonympha dorus*
41. *Colias alfacariensis*
42. *Glaucopteryx alexis*
43. *Hesperia comma*
44. *Iphiclydes 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*

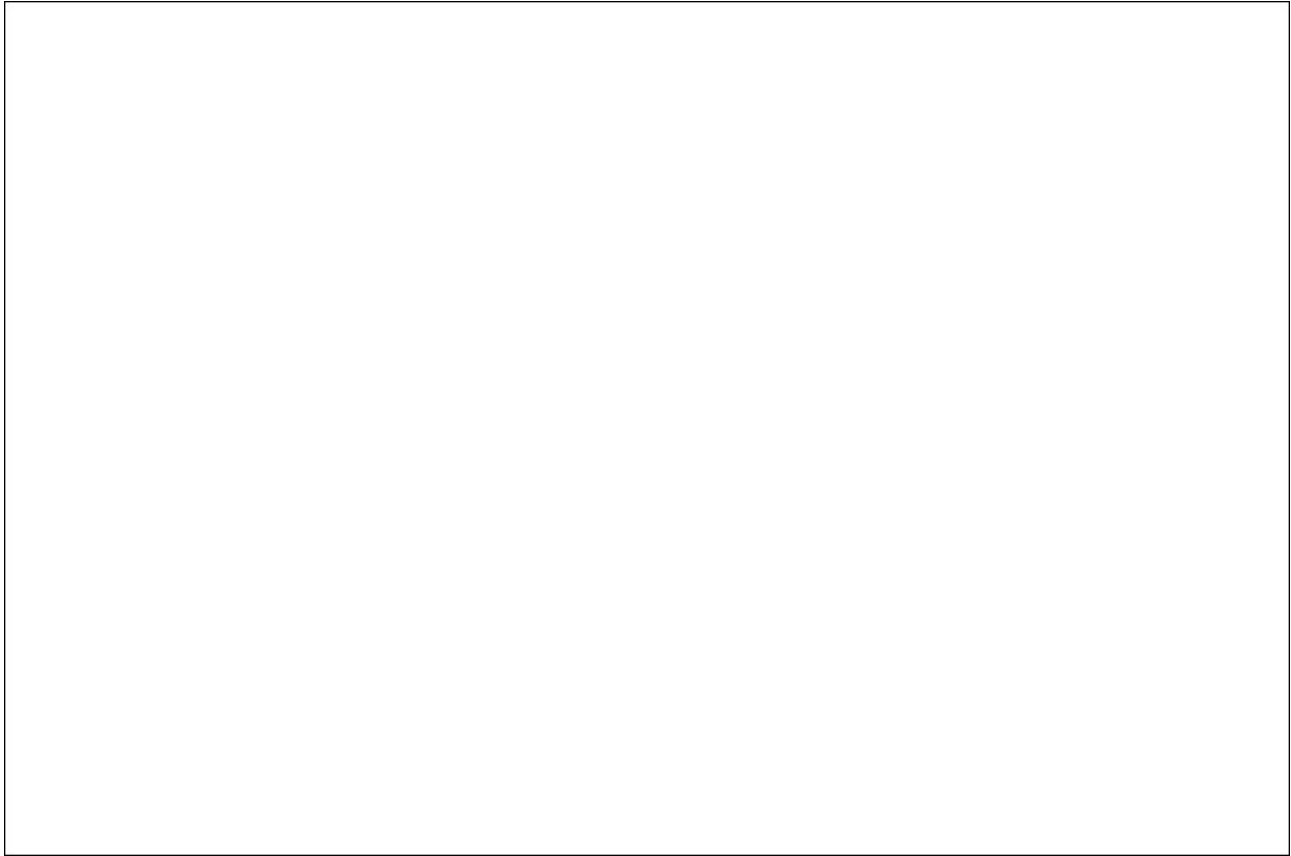
55. *Ochlodes sylvanus*
56. *Pseudophilotes baton*
57. *Pyronia bathseba*
58. *Pyronia cecilia*
59. *Quercusia quercus*
60. *Satyrion esculi*
61. *Spialia sertorius*
62. *Thymelicus acteon*
63. *Thymelicus sylvestris*
64. *Vanessa atalanta*

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, 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 : <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 :

