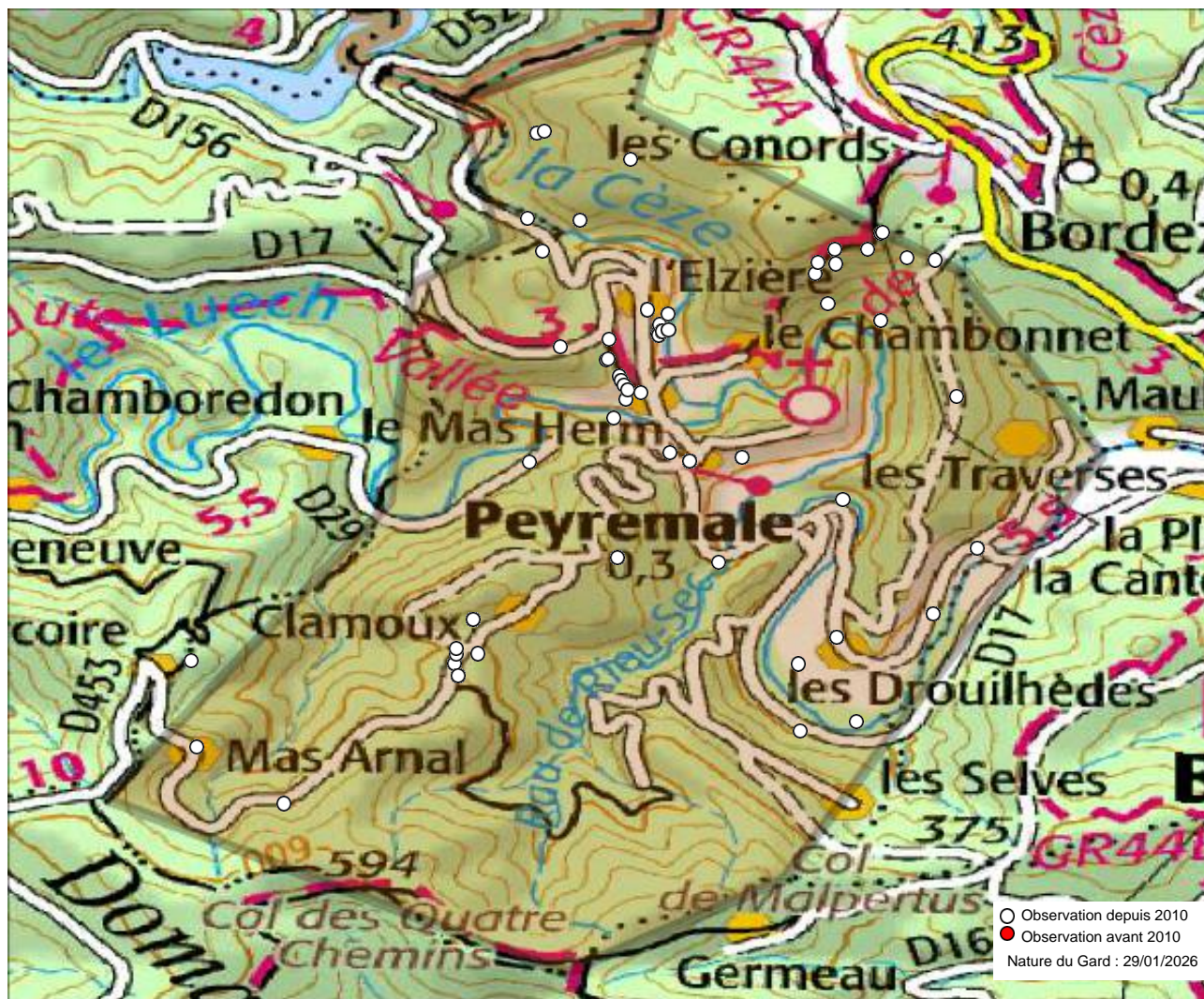


Commune : Peyremale (30) - 166 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Argynnis paphia
2. Aricia agestis
3. Boloria dia
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha arcania
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias crocea
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Hipparchia statilinus
14. Iphiclidides podalirius
15. Issoria lathonia
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena phlaeas
20. Lycaena tityrus
21. Maniola jurtina
22. Melanargia galathea
23. Melitaea athalia
24. Melitaea deione
25. Melitaea didyma
26. Ochloides sylvanus
27. Papilio machaon

28. Pararge aegeria

29. Pieris brassicae
30. Pieris napi
31. Pieris rapae
32. Polygonia c-album
33. Polyommatus icarus
34. Pyrgus armoricanus
35. Pyronia cecilia
36. Pyronia tithonus
37. Satyrium esculi
38. Spialia sertorius
39. Thymelicus acteon
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

42. Aglais io
43. Aglais urticae
44. Anthocharis cardamines
45. Apatura ilia
46. Aporia crataegi
47. Arethusana arethusa
48. Boloria euphrosyne
49. Brenthis daphne
50. Cacyreus marshalli
51. Carcharodus alceae
52. Coenonympha dorus
53. Colias alfacariensis
54. Erynnis tages

55. Euchloe crameri

56. Glaucopsyche alexis
57. Hesperia comma
58. Hipparchia semele
59. Lampides boeticus
60. Leptotes pirithous
61. Libythea celtis
62. Lycaena alciphron
63. Lysandra bellargus
64. Lysandra hispana
65. Melitaea cinxia
66. Melitaea phoebe
67. Nymphalis polychloros
68. Pontia daplidice
69. Pyrgus malvoides
70. Pyronia bathseba
71. Quercusia quercus
72. Thymelicus sylvestris
73. Zygaena filipendulae

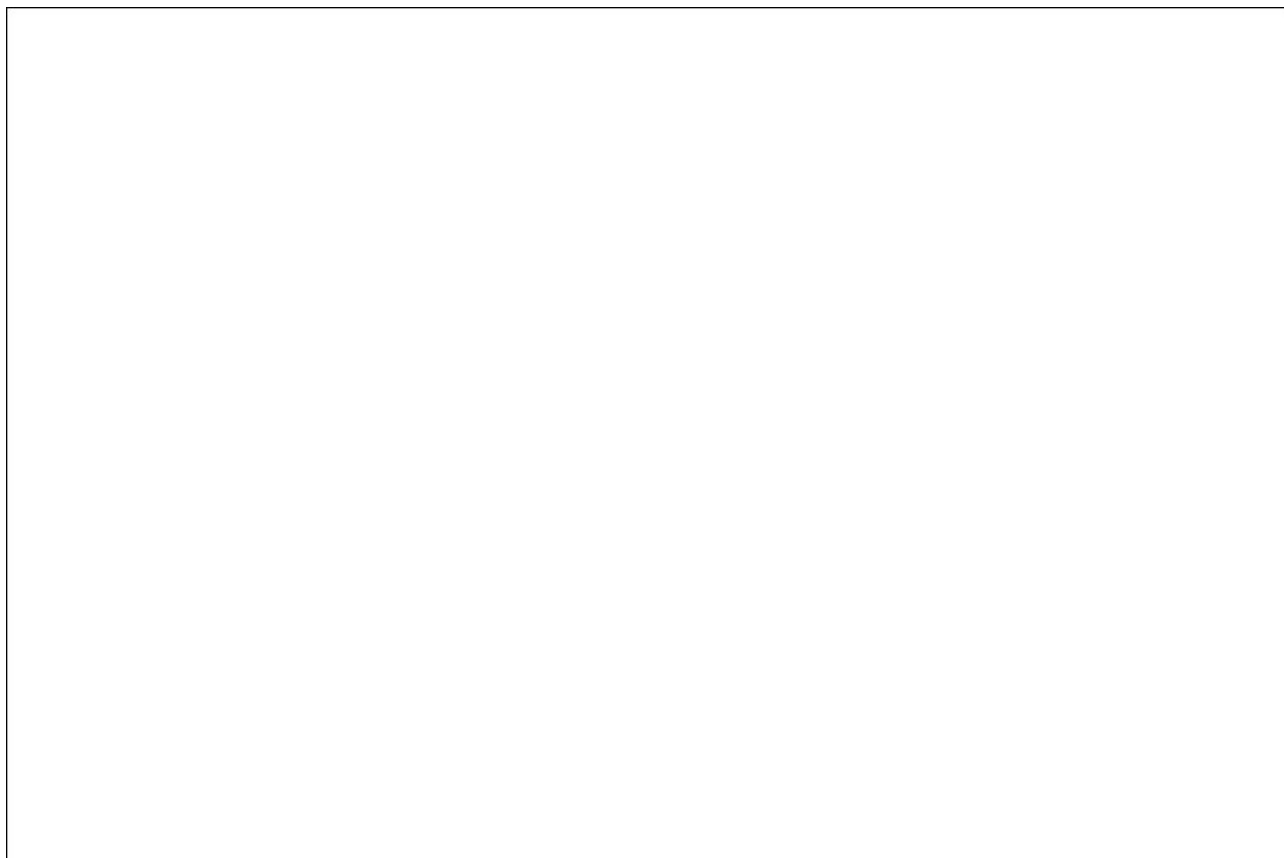
Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Heinen Marion, Jourdan Christian, Lozet Nathan, Mager D., Messembourg Sarah, Ploteau Gaëtan, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Visser Rene.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 :

