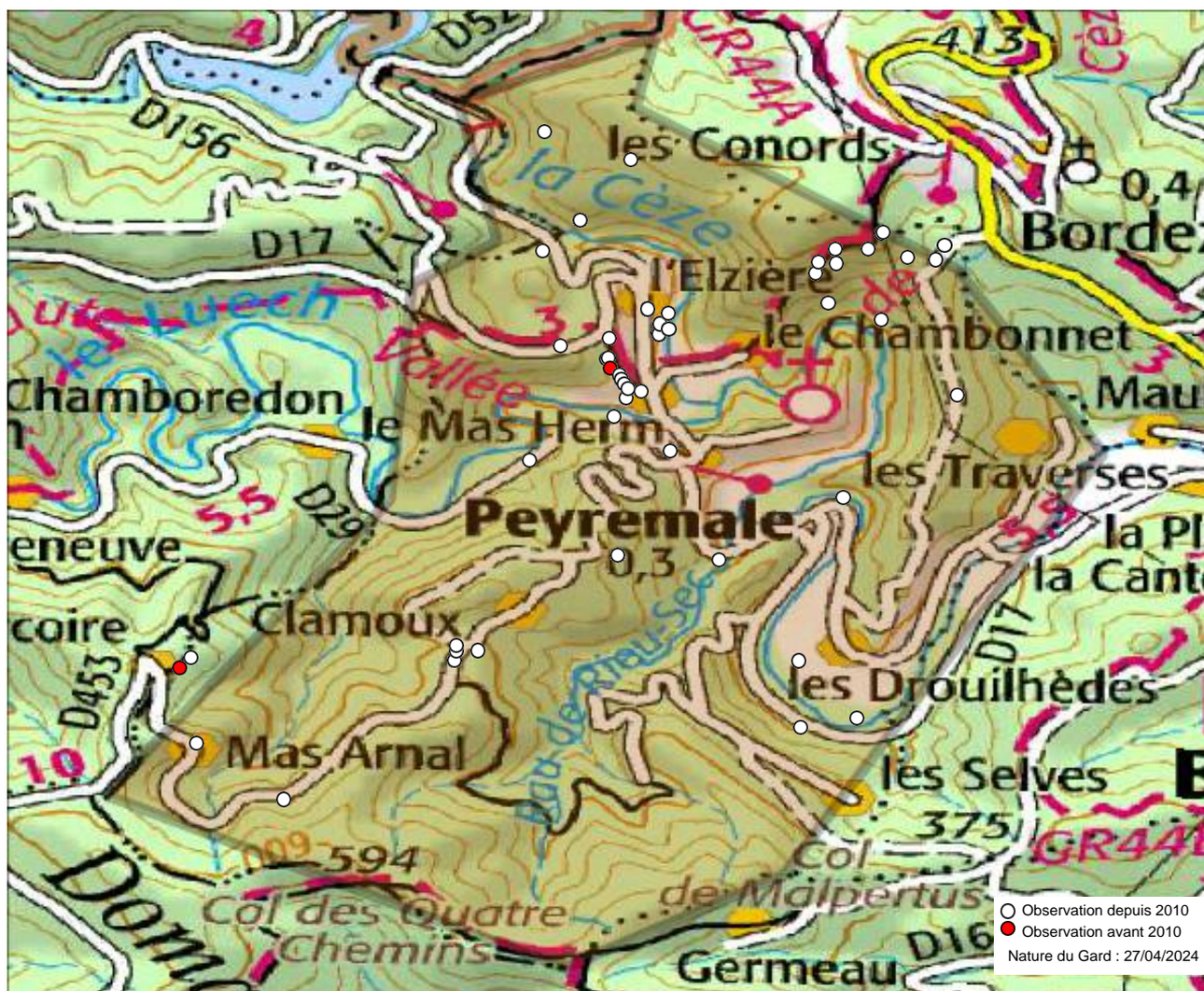


## Commune : Peyremale (30) - 77 observations - 30 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Brintesia circe
2. Callophrys rubi
3. Celastrina argiolus
4. Charaxes jasius
5. Coenonympha pamphilus
6. Colias crocea
7. Gonepteryx cleopatra
8. Gonepteryx rhamni
9. Hipparchia sttilinus
10. Iphiclides podalirius
11. Lasiommata megera
12. Leptidea sinapis
13. Lycaena phlaeas
14. Maniola jurtina
15. Melanargia galathea
16. Melitaea athalia
17. Melitaea didyma
18. Ochloides sylvanus
19. Papilio machaon
20. Pararge aegeria
21. Pieris brassicae
22. Pieris napi
23. Pieris rapae
24. Polyommatus icarus
25. Pyrgus armoricanus
26. Satyrium esculi
27. Vanessa atalanta

### 28. Vanessa cardui

### Observations avant 2010 :

29. Aglais io
30. Aglais urticae
31. Anthocharis cardamines
32. Apatura ilia
33. Aporia crataegi
34. Arethusana arethusa
35. Argynnis paphia
36. Aricia agestis
37. Boloria dia
38. Boloria euphrosyne
39. Brenthis daphne
40. Cacyreus marshalli
41. Carcharodus alceae
42. Coenonympha arcania
43. Coenonympha doris
44. Colias alfacariensis
45. Erynnis tages
46. Euchloe crameri
47. Glaucopteryx alexis
48. Hesperia comma
49. Hipparchia semele
50. Lampides boeticus
51. Leptotes pirithous
52. Libythea celtis
53. Limenitis reducta
54. Lycaena alciphron

### 55. Lysandra bellargus

56. Lysandra hispana
57. Melitaea cinxia
58. Melitaea phoebe
59. Nymphalis polychloros
60. Pontia daplidice
61. Pyrgus malvoides
62. Pyronia bathseba
63. Pyronia cecilia
64. Pyronia tithonus
65. Quercusia quercus
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris
69. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

70. Melitaea nevadensis

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, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Lozet Nathan, Mager D., Messembourg Sarah, Ploteau Gaëtan, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Visser Rene.

Sources : COGard, 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 : <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 :

