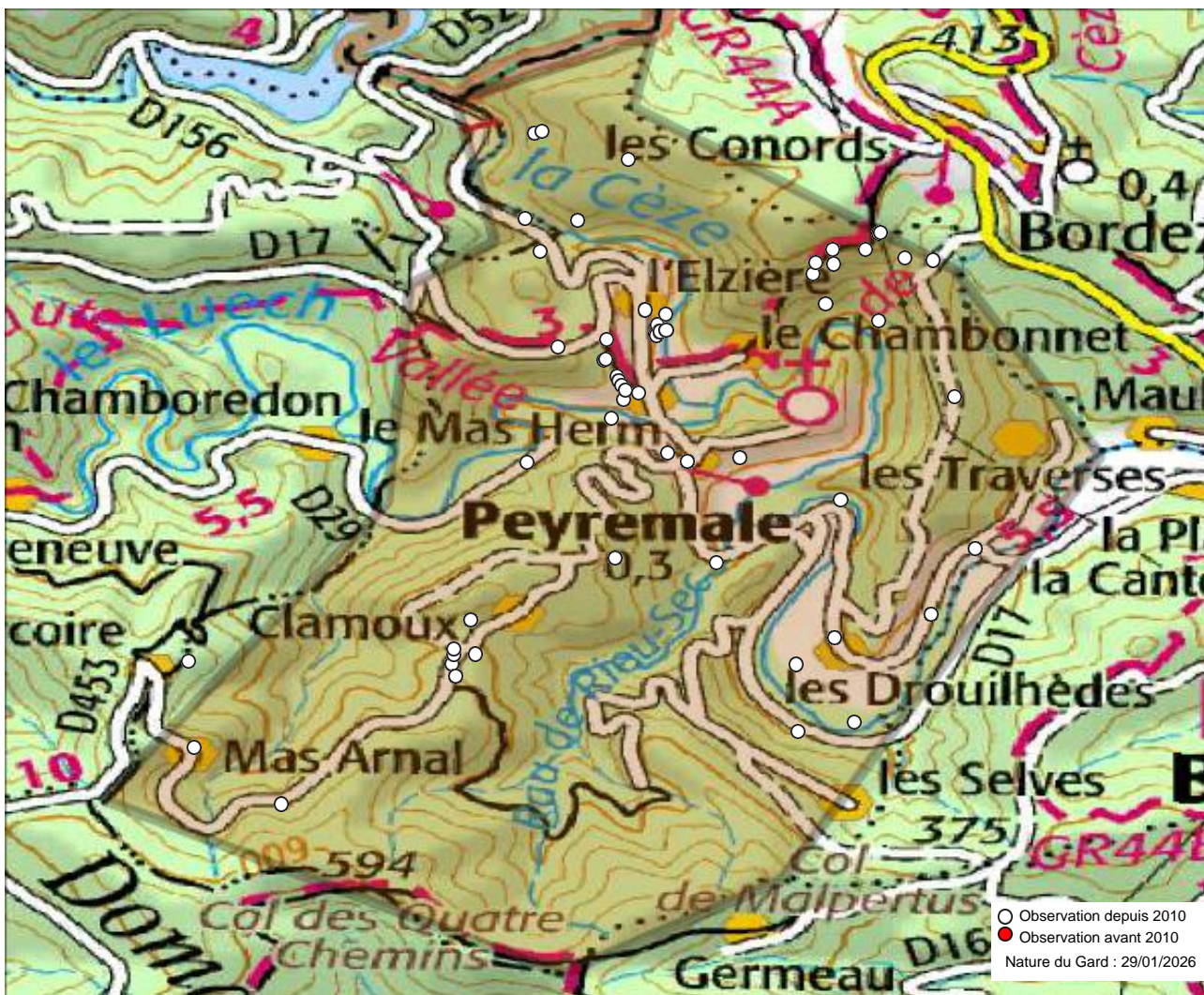


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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. Iphiclides 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. Ochlodes 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 celicia
 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 malvooides
 70. Pyronia bathseba
 71. Quercusia quercus
 72. Thymelicus sylvestris
 73. Zygaena filipendulae
- Autres mentions :
74. Melitaea celadussa

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 :

