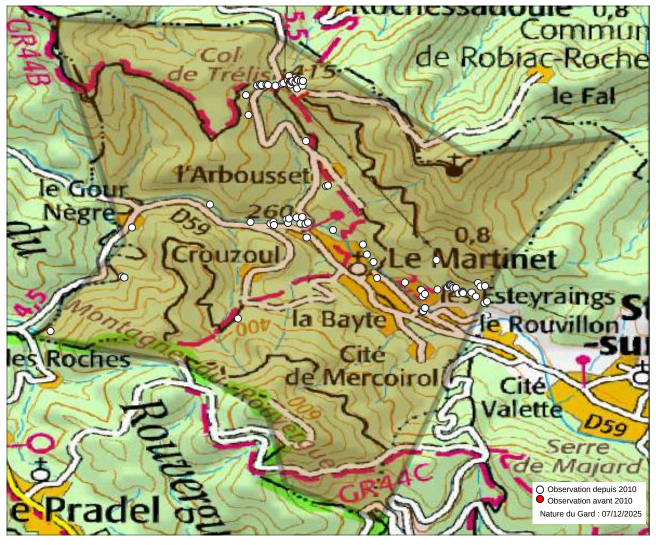
Commune: Le Martinet (30) - 139 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Boloria dia
- 6. Brintesia circe
- 7. Cacyreus marshalli
- 8. Callophrys rubi
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha pamphilus
- 12. Colias crocea
- 13. Fabriciana niobe
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Gonepteryx rhamni
- 16. Hipparchia semele
- 17. Hipparchia statilinus
- 18. Iphiclides podalirius 19. Lampides boeticus
- 20. Lasiommata megera
- 21. Leptidea sinapis
- 22. Leptotes pirithous
- 23. Limenitis camilla
- 24. Limenitis reducta
- 25. Lycaena phlaeas
- 26. Lysandra bellargus
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia galathea
- 29. Melitaea athalia
- 30. Melitaea cinxia
- 31. Melitaea didyma
- 32. Minois dryas
- 33. Ochlodes sylvanus
- 34. Papilio machaon
- 35. Pararge aegeria
- 36. Pieris brassicae
- 37. Pieris mannii
- 38. Pieris napi
- 39. Pieris rapae
- 40. Polygonia c-album
- 41. Polyommatus icarus
- 42. Polyommatus thersites
- 43. Pyronia cecilia
- 44. Satyrium esculi
- 45. Vanessa atalanta
- 46. Zerynthia polyxena
- 47. Zygaena fausta

Observations avant 2010:

48. Zygaena filipendulae (2009) Autres mentions :

Observations potentielles:

- 49. Aglais io
- 50. Aglais urticae
- 51. Anthocharis euphenoides
- 52. Aporia crataegi
- 53. Boloria euphrosyne
- 54. Brenthis daphne

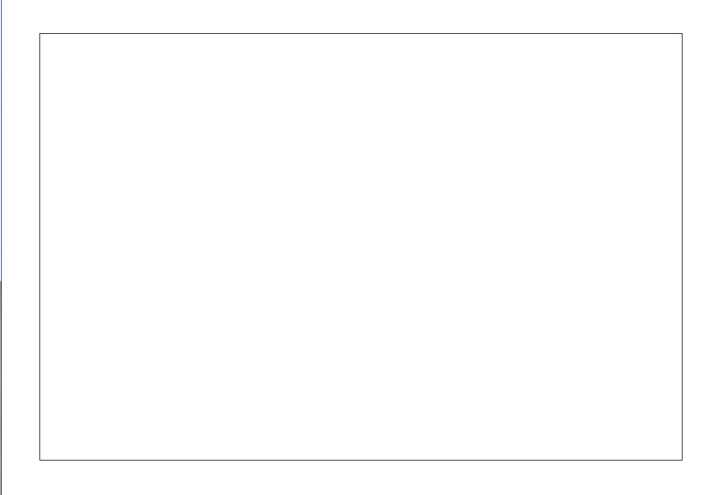
- 55. Carcharodus alceae
- 56. Coenonympha dorus
- 57. Colias alfacariensis
- 58. Erynnis tages
- 59. Euchloe crameri
- 60. Glaucopsyche alexis
- 61. Hesperia comma
- 62. Libythea celtis
- 63. Lycaena alciphron
- 64. Melitaea phoebe
- 65. Nymphalis polychloros
- 66. Pontia daplidice
- 67. Pseudophilotes baton
- 68. Pyrgus malvoides
- 69. Pyronia bathseba
- 70. Pyronia tithonus
- 71. Quercusia quercus
- 72. Spialia sertorius
- 73. Thymelicus acteon
- 74. Thymelicus sylvestris
- 75. Vanessa cardui

76. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barron Céline, Bizet Daniel, C. Nathalie, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Maréchal Florence, Meyer Marc, Senes Edith, Van de Keere Jürgen, Veling Kars.

Sources: COGard, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

