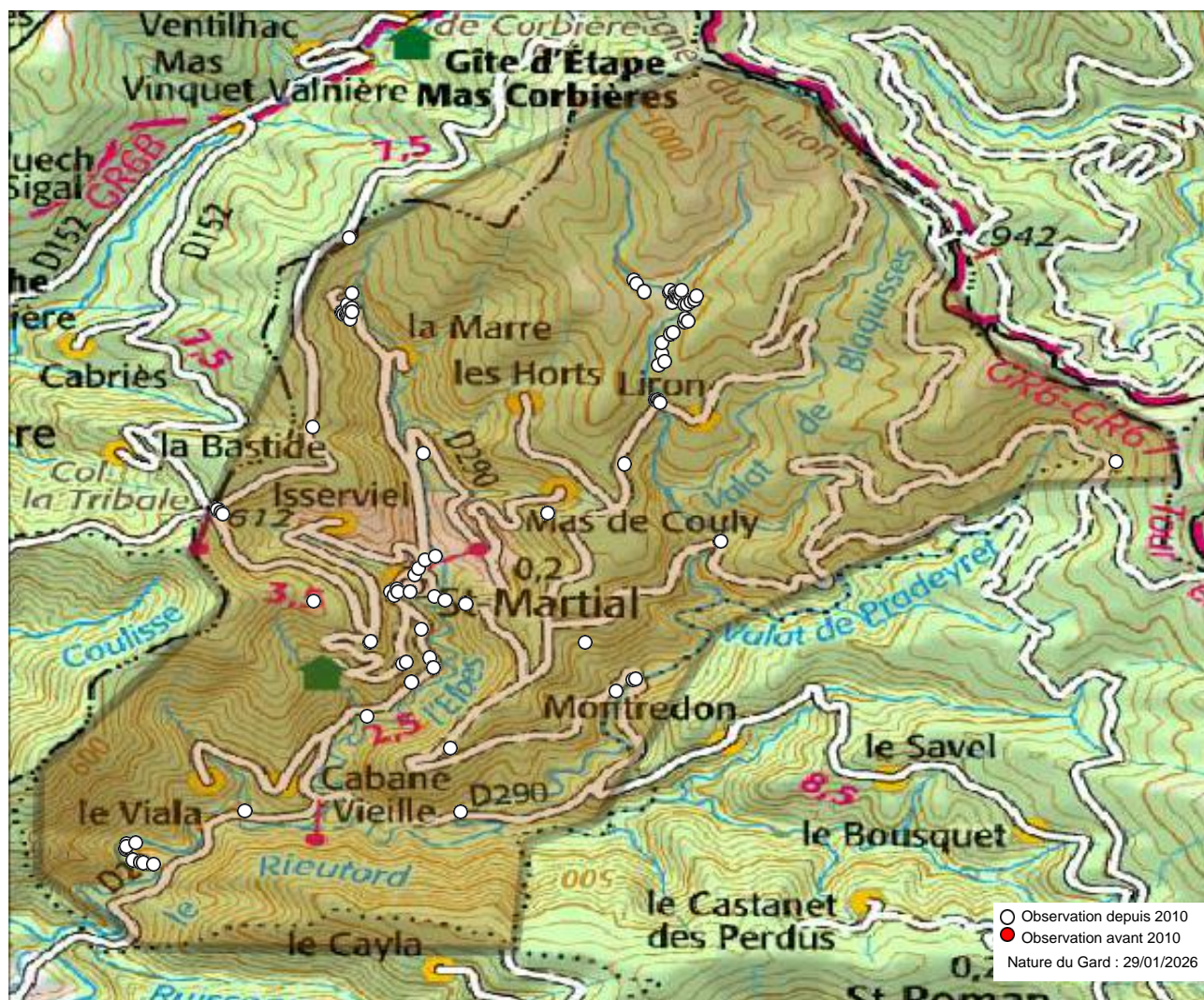


Commune : Saint-Martial (30) - 230 observations - 63 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Aporia crataegi
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria euphrosyne
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha arcania
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias crocea
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia genava
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Issoria lathonia
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Libythea celtis
29. Limenitis reducta
30. Lycaena alciphron
31. Lycaena phlaeas
32. Lycaena tityrus
33. Lysandra bellargus
34. Lysandra hispana
35. Maniola jurtina
36. Melanargia galathea
37. Melitaea cinxia
38. Melitaea deione
39. Melitaea didyma
40. Melitaea parthenoides
41. Melitaea phoebe
42. Nymphalis antiopa
43. Ochlodes sylvanus
44. Papilio machaon
45. Pararge aegeria
46. Pieris brassicae
47. Pieris napi
48. Pieris rapae
49. Polyommatus icarus
50. Pontia daplidice
51. Pyrgus malvoides
52. Pyronia tithonus
53. Satyrium esculi
54. Satyrium ilicis

55. Satyrium spini
56. Speyeria aglaja
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus lineola
60. Thymelicus sylvestris
61. Vanessa atalanta
62. Vanessa cardui

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

63. Boloria dia
64. Cacyreus marshalli
65. Coenonympha dorus
66. Colias alfarcariensis
67. Erynnis tages
68. Hesperia comma
69. Lampides boeticus
70. Leptotes pirithous
71. Melitaea athalia
72. Nymphalis polychloros
73. Quercusia quercus
74. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Yves, Bernier Christophe, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Demeure Laurent, Hoogervorst Brent, Lamberts Sandra, Leeftang Niels, Legendre François, Loubet Lélian, Noyens Saskia, Steenbergen Leo, Torrelles Gérard, VERGNE Sophie, Valero Marie, Walravens Eric.

Sources : ALEPE, COGard, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, 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 :

