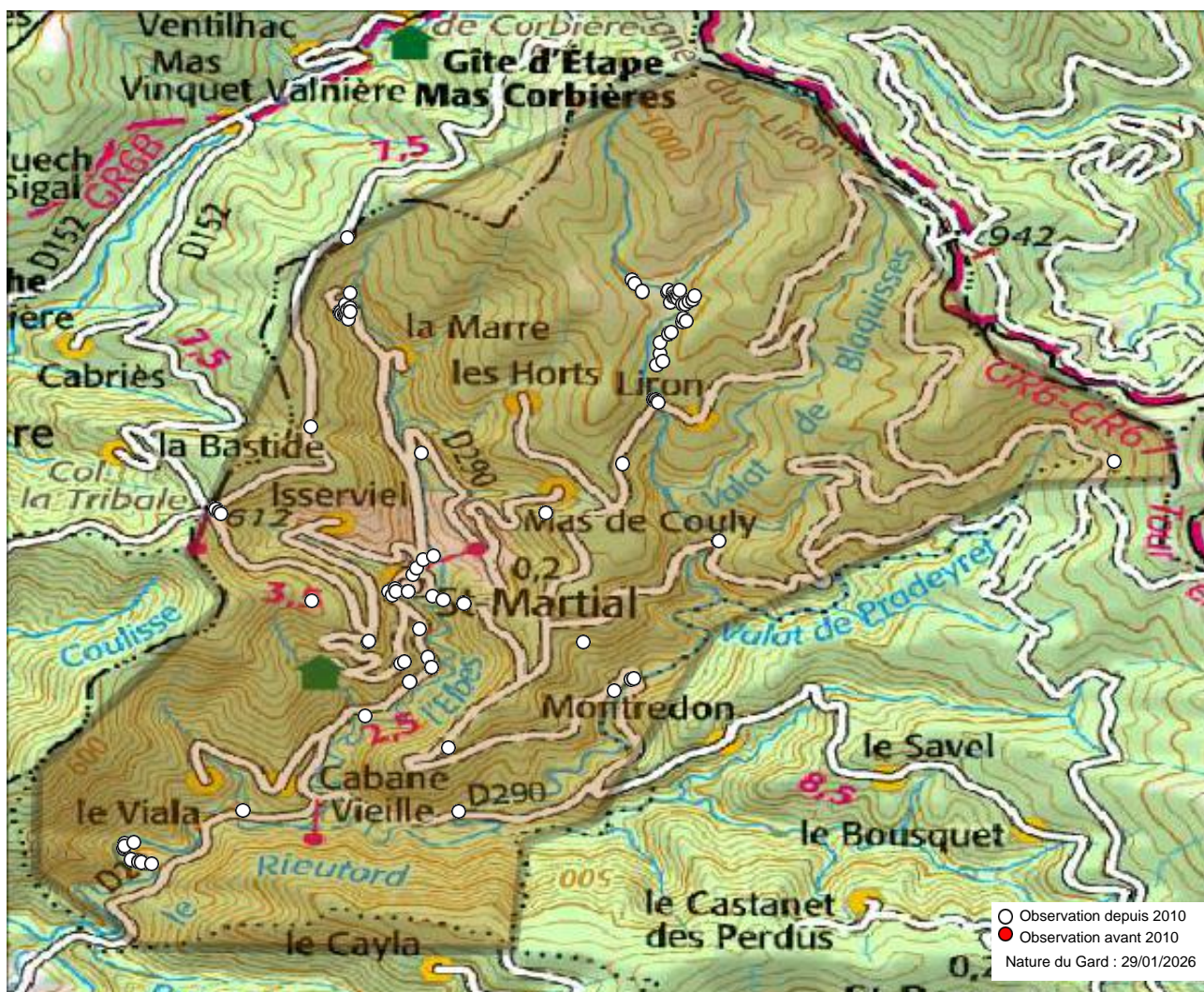


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 arcana*
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 spinii*

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 alfaciensis*
  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*

# 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, Bas Yves, Bernier Christophe, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Demeure Laurent, Hoogervorst Brent, Lamberts Sandra, Leeflang Niels, Legendre François, Loubet Lélian, Noyens Saskia, Steenbergen Leo, Torreilles 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/atlas-papillons30>

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 :

