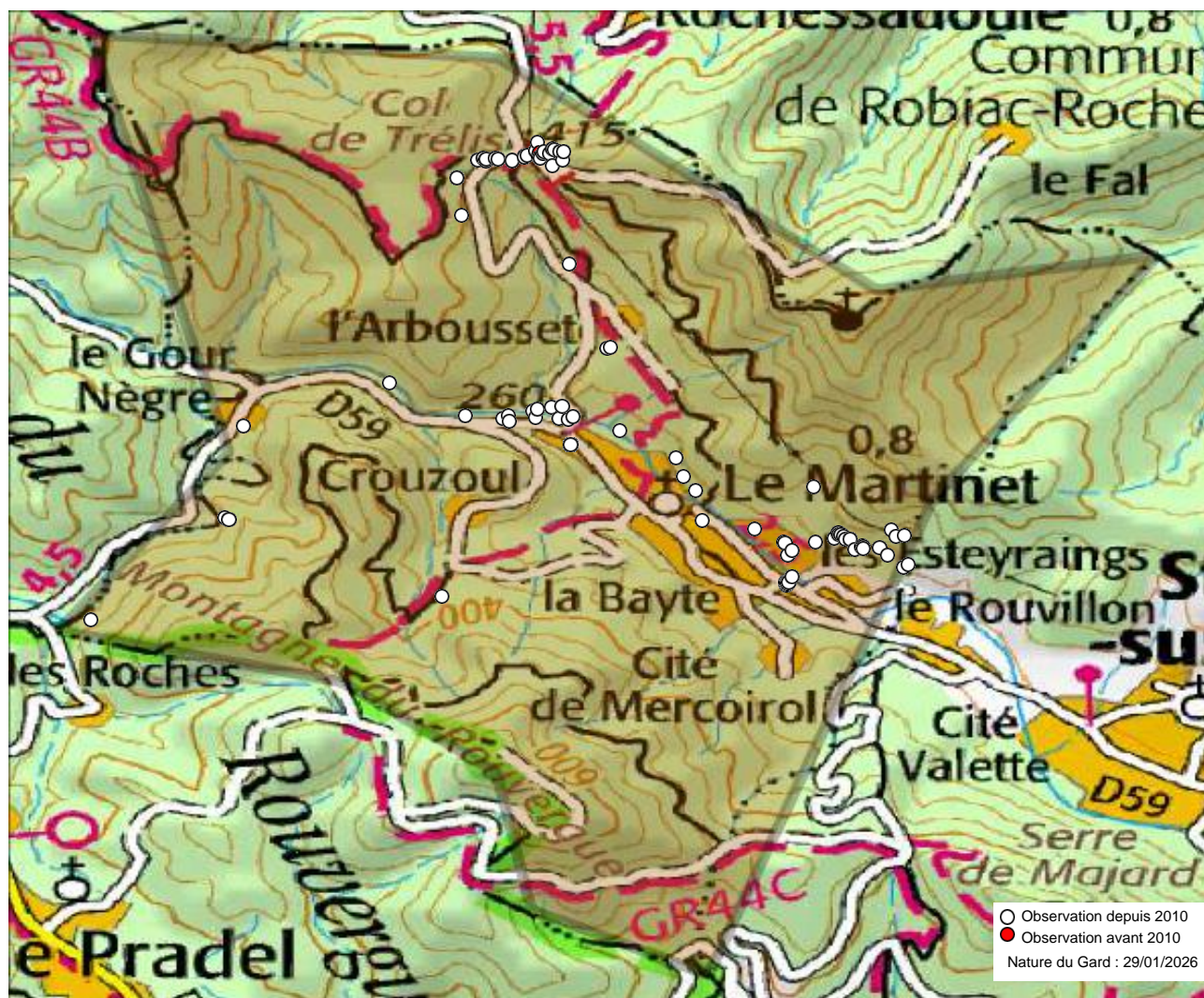


## Commune : Le Martinet (30) - 139 observations - 49 espèces



### 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. Iphiclydes 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. Ochloides 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)

### 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

### Autres mentions :

76. Melitaea celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

