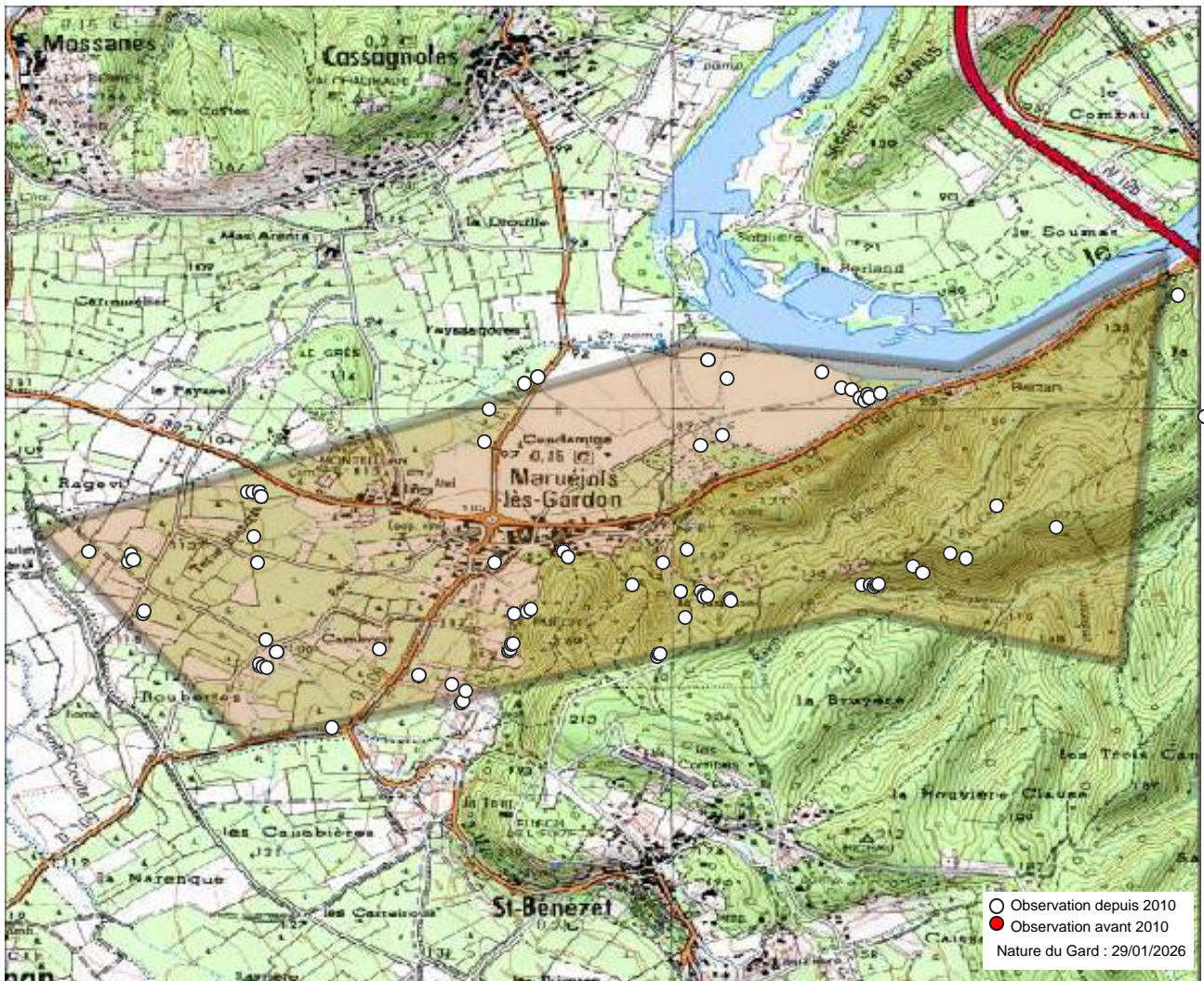


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Maruejols-les-Gardon (30) - 213 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Apatura ilia
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha dorus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euchloe crameri
13. Gonepteryx cleopatra
14. Iphiclides podalirius
15. Issoria lathonia
16. Lasiommata megera
17. Leptotes pirithous
18. Libythea celtis
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melanargia lachesis
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe

29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris napi
33. Pieris rapae
34. Polyommatus icarus
35. Pontia daplidice
36. Pseudophilotes baton
37. Pyrgus malvoides
38. Pyrgus onopordi
39. Pyronia bathseba
40. Pyronia cecilia
41. Satyrium esculi
42. Satyrium ilicis
43. Spialia sertorius
44. Thymelicus acteon
45. Thymelicus sylvestris
46. Vanessa atalanta
47. Vanessa cardui
48. Zerynthia polyxena
49. Zerynthia rumina
50. Zygaena erythrus
51. Zygaena fausta
52. Zygaena filipendulae
53. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

54. Aglais urticae

55. Anthocharis cardamines

56. Anthocharis euphenoides
57. Argynnis paphia
58. Cacyreus marshalli
59. Glaucopsyche alexis
60. Hesperia comma
61. Hipparchia semele
62. Hipparchia statilinus
63. Lampides boeticus
64. Lycaena alciphron
65. Melitaea athalia
66. Nymphalis polychloros
67. Ochloides sylvanus
68. Quercusia quercus

Autres mentions :

69. 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 : , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Coste Aurélien, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Déger Henri, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, Maccagno Yves, Marsteau Christine, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Reyrobellet Jean-Philippe, Sala André.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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://naturegard.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 :

