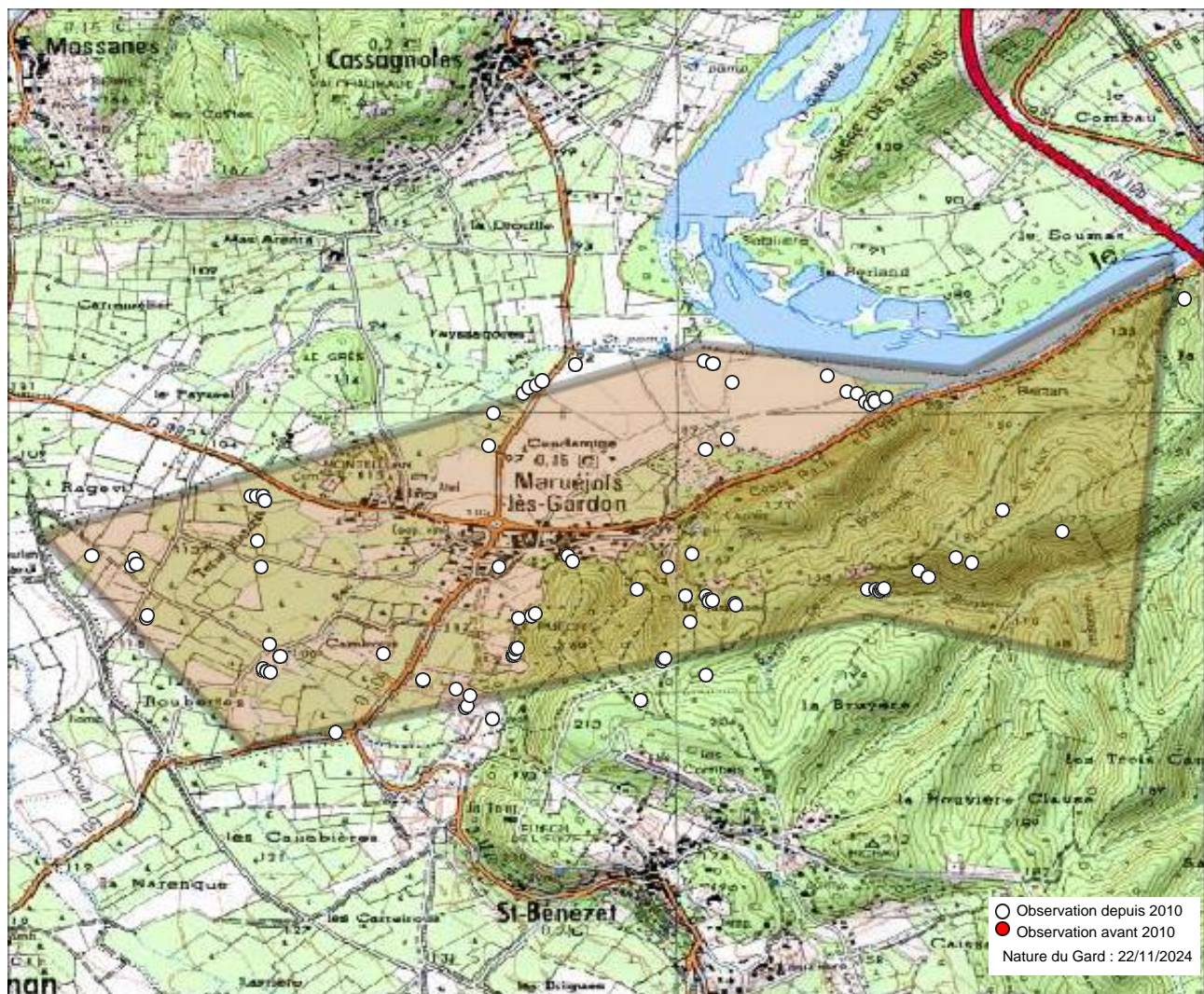


Commune : Maruejols-les-Gardon (30) - 238 observations - 55 espèces



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. *Fabriciana niobe*
14. *Gonepteryx cleopatra*
15. *Iphiclides podalirius*
16. *Issoria lathonia*
17. *Lasiommata megera*
18. *Leptotes pirithous*
19. *Libythea celtis*
20. *Limnitis reducta*
21. *Lycaena phlaeas*
22. *Lysandra bellargus*
23. *Lysandra hispana*
24. *Maniola jurtina*
25. *Melanargia galathea*
26. *Melanargia lachesis*
27. *Melitaea cinxia*

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

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

Autres mentions :

70. *Melitaea celadussa*

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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, Reygrobellet 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 : <http://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 :

