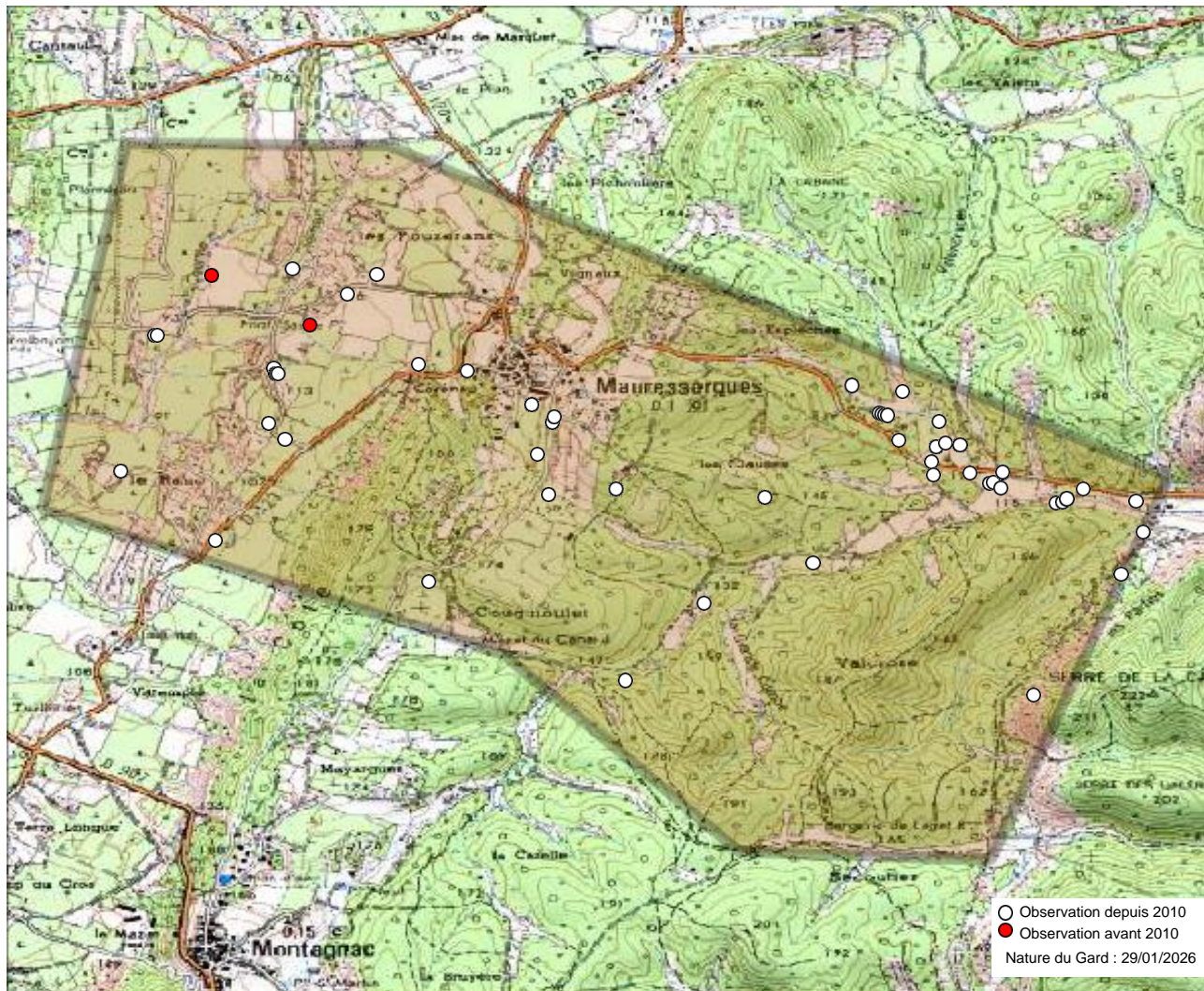


Commune : Mauressargues (30) - 114 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Aporia crataegi*
4. *Arethusana arethusa*
5. *Aricia agestis*
6. *Brintesia circe*
7. *Cacyreus marshalli*
8. *Callophrys rubi*
9. *Carcharodus alceae*
10. *Charaxes jasius*
11. *Colias alfacariensis*
12. *Colias crocea*
13. *Euphydryas aurinia*
14. *Gonepteryx cleopatra*
15. *Gonepteryx rhamni*
16. *Hesperia comma*
17. *Hipparchia statilinus*
18. *Iphiclides podalirius*
19. *Lasiommata megera*
20. *Leptidea sinapis*
21. *Leptotes pirithous*
22. *Limenitis reducta*
23. *Lycaena phlaeas*
24. *Lysandra bellargus*
25. *Lysandra hispana*
26. *Maniola jurtina*
27. *Melanargia occitanica*

28. *Melitaea cinxia*
29. *Melitaea didyma*
30. *Melitaea phoebe*
31. *Nymphalis polychloros*
32. *Papilio machaon*
33. *Pararge aegeria*
34. *Pieris brassicae*
35. *Pieris rapae*
36. *Polyommatus icarus*
37. *Pontia daplidice*
38. *Pyronia cecilia*
39. *Sloperia proto*
40. *Spatialia sertorius*
41. *Thymelicus acteon*
42. *Thymelicus sylvestris*
43. *Vanessa atalanta*
44. *Vanessa cardui*
45. *Zerynthia polyxena*
46. *Zerynthia rumina*
47. *Zygaena fausta*
48. *Zygaena filipendulae*

Observations avant 2010 :

49. *Argynnis paphia*
50. *Boloria dia*
51. *Boloria euphrosyne*
52. *Celastrina argiolus*
53. *Coenonympha dorus*
54. *Coenonympha pamphilus*

55. *Euchloe crameri*
56. *Glaucomysche alexis*
57. *Hipparchia semele*
58. *Lampides boeticus*
59. *Libythea celtis*
60. *Lycaena alciphron*
61. *Melanargia galathea*
62. *Melanargia lachesis*
63. *Melitaea athalia*
64. *Ochlodes sylvanus*
65. *Pieris napi*
66. *Pseudophilotes baton*
67. *Pyrgus malvoides*
68. *Pyronia bathseba*
69. *Quercusia quercus*
70. *Satyrium esculi*

Autres mentions :

71. *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, Bessède Philippe, Bizet Daniel, DELATTRE Liliane, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Oeil Vert.



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 :

