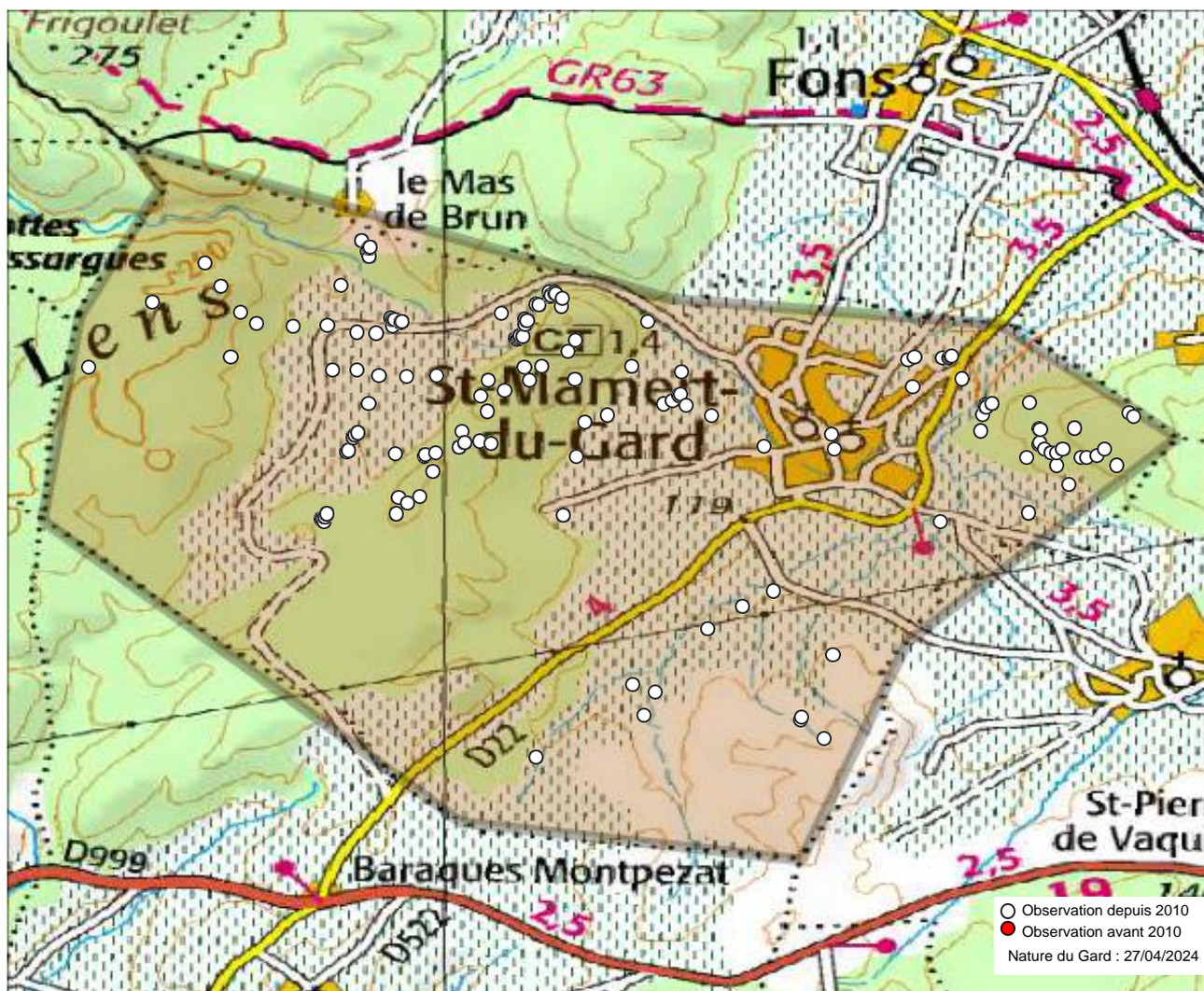


## Commune : Saint-Mamert-du-Gard (30) - 1174 observations - 99 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Arethusana arethusa
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brenthis hecate
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys avis
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Carcharodus lavatherae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Chazara briseis
17. Coenonympha dorus
18. Coenonympha pamphilus
19. Colias alfacariensis
20. Colias crocea
21. Cupido minimus
22. Erynnis tages
23. Euchloe crameri
24. Euphydryas aurinia
25. Fabriciana niobe
26. Glaucopsyche alexis
27. Glaucopsyche melanops

28. Gonepteryx cleopatra
29. Gonepteryx rhamnii
30. Hesperia comma
31. Hipparchia fagi
32. Hipparchia fidia
33. Hipparchia semele
34. Hipparchia statilinus
35. Iphiclides podalirius
36. Issoria lathonia
37. Lampides boeticus
38. Lasiommata megera
39. Leptidea sinapis
40. Leptotes pirithous
41. Libythea celtis
42. Limenitis reducta
43. Lycaena alciphron
44. Lycaena phlaeas
45. Lysandra bellargus
46. Lysandra coridon
47. Lysandra hispana
48. Maniola jurtina
49. Melanargia lachesis
50. Melanargia occitanica
51. Melitaea athalia
52. Melitaea cinxia
53. Melitaea deione
54. Melitaea didyma

55. Melitaea phoebe
56. Minois dryas
57. Nymphalis polychloros
58. Ochlodes sylvanus
59. Papilio machaon
60. Pararge aegeria
61. Pieris brassicae
62. Pieris mannii
63. Pieris napi
64. Pieris rapae
65. Plebejus argus
66. Polygonia c-album
67. Polyommatus escheri
68. Polyommatus icarus
69. Polyommatus thersites
70. Pontia daplidice
71. Pseudophilotes baton
72. Pyrgus malvoides
73. Pyronia bathseba
74. Pyronia cecilia
75. Quercusia quercus
76. Satyrium esculi
77. Satyrium ilicis
78. Satyrium spini
79. Spialia sertorius
80. Thymelicus acteon
81. Thymelicus sylvestris

82. Vanessa atalanta
83. Vanessa cardui
84. Zerynthia polyxena
85. Zerynthia rumina
86. Zygaena ephialtes
87. Zygaena erythrus
88. Zygaena fausta
89. Zygaena filipendulae
90. Zygaena hilaris
91. Zygaena lavandulae
92. Zygaena loti
93. Zygaena occitanica
94. Zygaena rhadamanthus
95. Zygaena sarpedon

### Observations avant 2010 :

96. Coenonympha arcania (2004)
97. Cupido osiris (2003)
98. Zygaena transalpina (2007)

### Observations potentielles :

99. Melanargia galathea

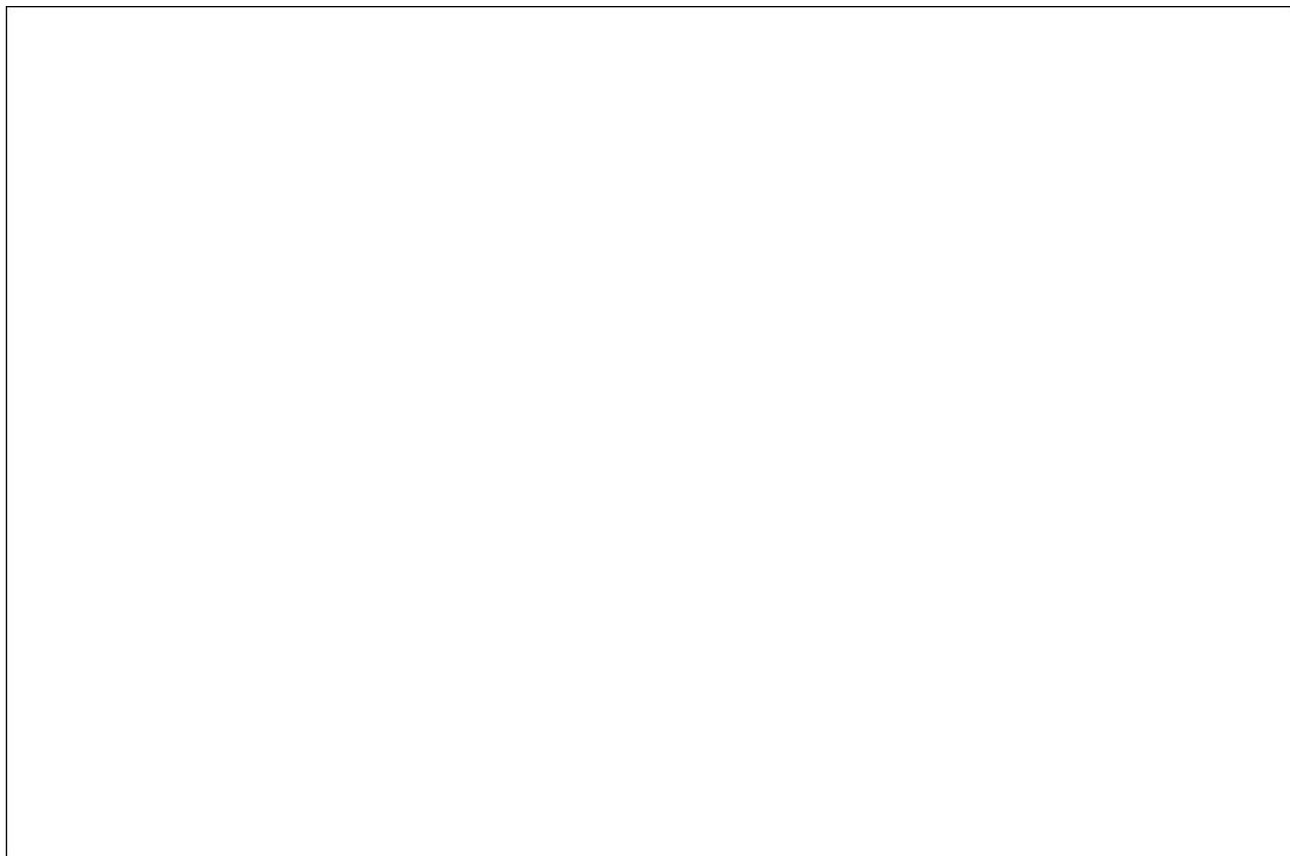
### Autres mentions :

100. Melitaea celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beaupère Franck, Bergue Emilie, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Courtin Denise, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Fernandes Stéphane, Février Jérémie, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Jaulin Stéphane, Letellier Perle, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, Plard Jean.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, OPIE, 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 : <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 :

