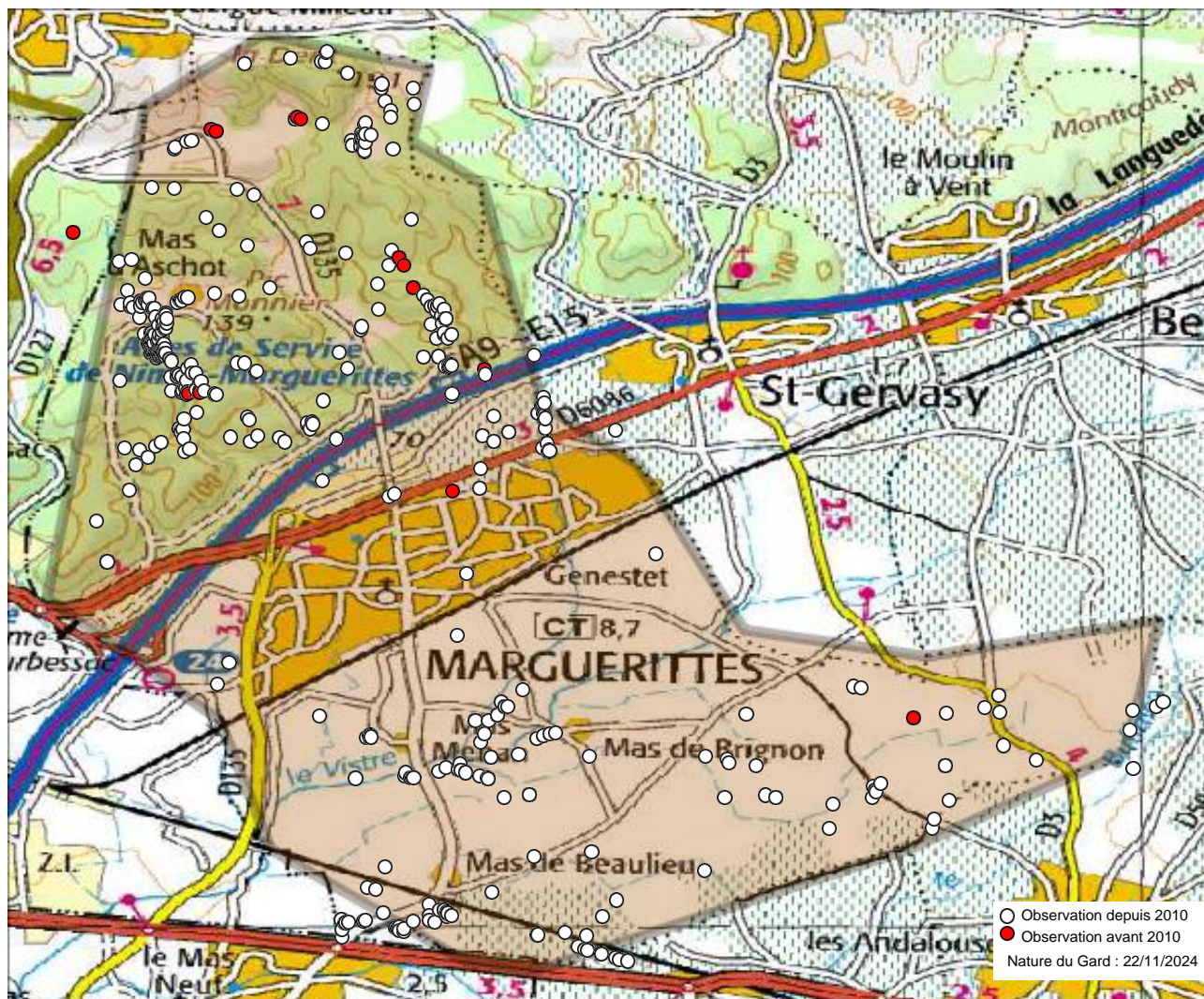


## Commune : Marguerittes (30) - 907 observations - 77 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Aporia crataegi
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys avis
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha dorus
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Cupido minimus
19. Euchloe crameri
20. Euphydryas aurinia
21. Glaucopsyche alexis
22. Glaucopsyche melanops
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hipparchia semele
26. Hipparchia statilinus
27. Iphiclides podalirius

28. Issoria lathonia
29. Lampides boeticus
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Leptotes pirithous
33. Limenitis reducta
34. Lycaena alciphron
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melanargia lachesis
41. Melanargia occitanica
42. Melitaea cinxia
43. Melitaea didyma
44. Melitaea phoebe
45. Nymphalis polychloros
46. Ochloides sylvanus
47. Papilio machaon
48. Pararge aegeria
49. Pieris brassicae
50. Pieris mannii
51. Pieris napi
52. Pieris rapae
53. Polygonia c-album
54. Polyommatus icarus

55. Pontia daplidice
56. Pseudophilotes baton
57. Pyrgus malvoides
58. Pyrgus onopordi
59. Pyronia bathseba
60. Pyronia cecilia
61. Satyrium esculi
62. Satyrium spini
63. Spialia sertorius
64. Vanessa atalanta
65. Vanessa cardui
66. Zerynthia polyxena
67. Zerynthia rumina
68. Zygaena erythrus
69. Zygaena fausta
70. Zygaena filipendulae
71. Zygaena lavandulae
72. Zygaena occitanica
73. Zygaena rhadamanthus

### Observations avant 2010 :

74. Argynnis paphia (2007)
75. Melitaea athalia (1987)
76. Polyommatus thersites (1926)

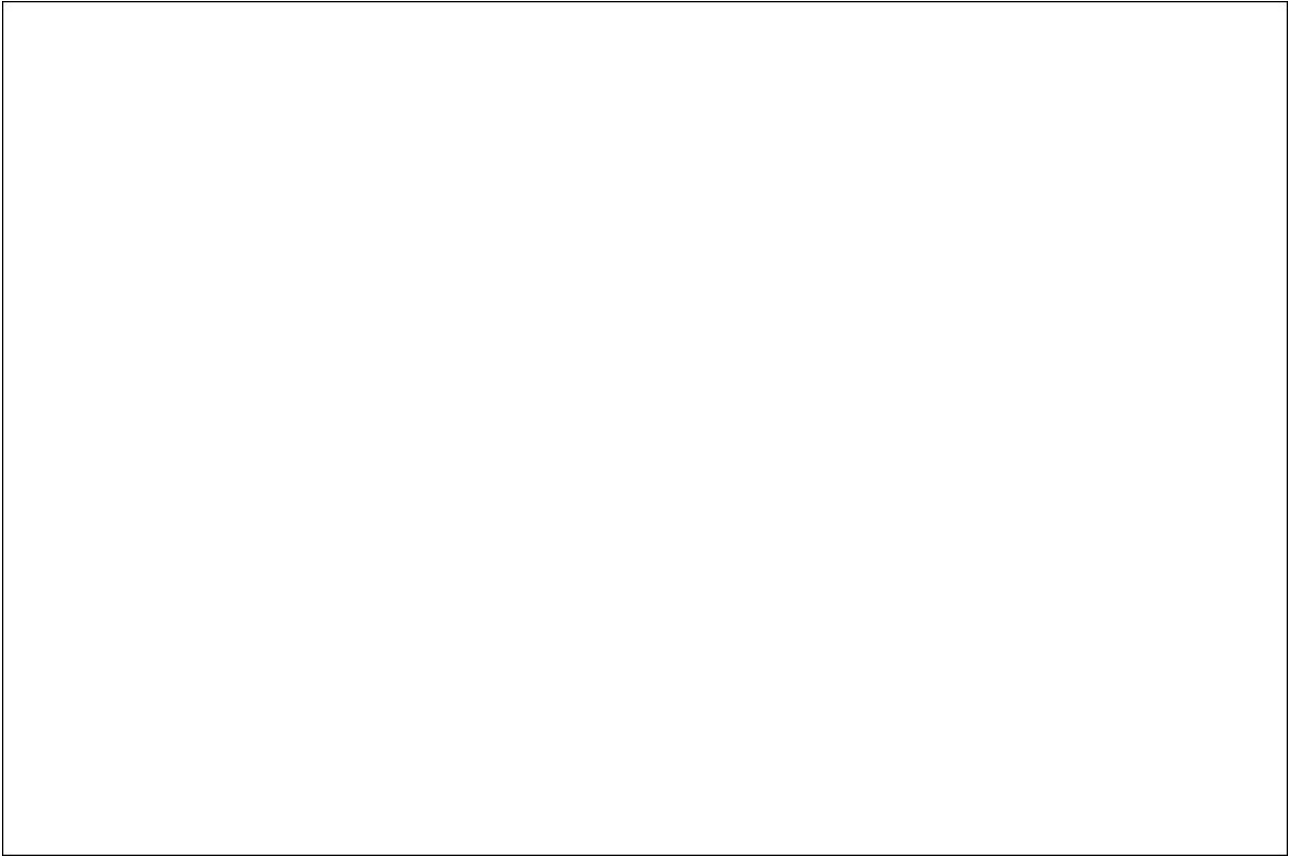
### Observations potentielles :

77. Hesperia comma
78. Libythea celtis
79. Quercusia quercus
80. Thymelicus acteon
81. Thymelicus sylvestris

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

Observateurs : , Anonyme , Aubrun P., Bain Anthony, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernard Cyrielle, Berthelot Stéphane, Berthet François, Bizet Daniel, Bourgouin Laurent, Burst Francis, Carré Michèle, Chazel Luc, De Win Stijn, Decrick Lieven, Devoucoux Pierrick, Devouges Pascal, Douliez Jules, Fernandes Stéphane, GUIRAUDOU Samuel, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Guilloton Jean-Alain, Guimier Hubert, Hentz Jean-Laurent, Hil Sam, Labrousse Bruno, Lapèze Jérémie, Leblanc Elise, Lelut Jana, Lherondel Célia, Mentens Jeroen, Monchaux Geoffrey, Montagne Delphine, Nel Jacques, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Rhodde Arnaud, Richard Christian, Sonnerat Bernard, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Valdes Valérie, Valero Marie, Valero Marie-José, Varela Emilie, Verrijdt Toon, Védère Elisabeth, Védère Roger, Wagner Paul, de Beer Roelof.

Sources : CEN-MP, COGard, ECO-MED, Ecologistes de l'Euzière, Eten environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

