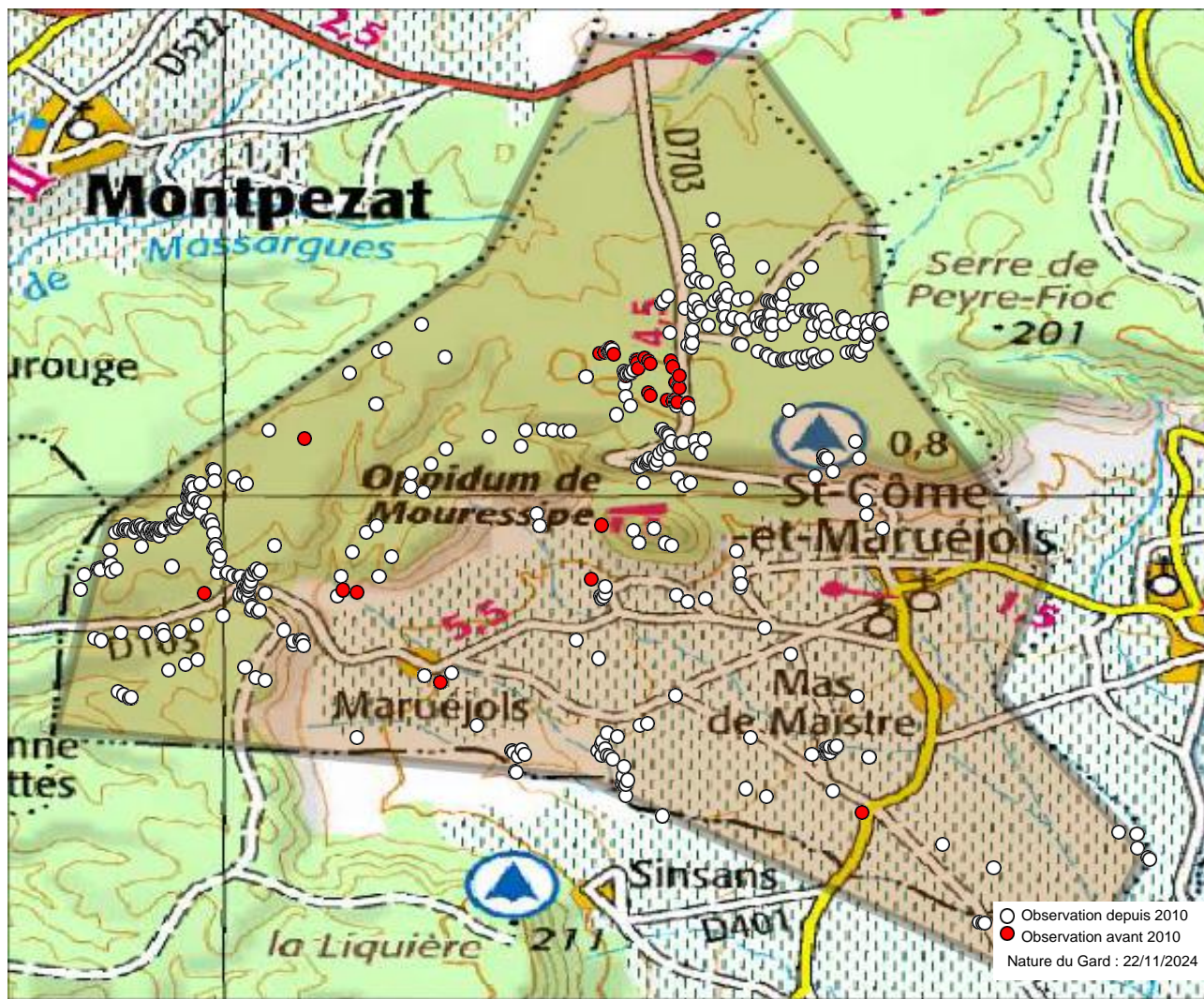


Commune : Saint-Côme-et-Maruéjols (30) - 818 observations - 82 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys avis
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Carcharodus baeticus
10. Carcharodus floccifer
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfajariensis
15. Colias crocea
16. Cupido minimus
17. Cupido osiris
18. Euchloe crameri
19. Euphydryas aurinia
20. Glaucopteryx alexis
21. Glaucopteryx iolas
22. Glaucopteryx melanops
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hesperia comma
26. Hipparchia fagi
27. Hipparchia fidia

28. Hipparchia semele
29. Hipparchia statilinus
30. Iphiclidus podalirius
31. Lampides boeticus
32. Lasiommata maera
33. Lasiommata megera
34. Leptidea sinapis
35. Leptotes pirithous
36. Libythea celtis
37. Limenitis reducta
38. Lycaena alciphron
39. Lycaena phlaeas
40. Lysandra hispana
41. Maniola jurtina
42. Melanargia galathea
43. Melanargia lachesis
44. Melanargia occitanica
45. Melitaea athalia
46. Melitaea cinxia
47. Melitaea didyma
48. Melitaea phoebe
49. Nymphalis polychloros
50. Ochloides sylvanus
51. Papilio machaon
52. Pararge aegeria
53. Pieris brassicae
54. Pieris manii

55. Pieris napi
56. Pieris rapae
57. Polyommatus escheri
58. Polyommatus icarus
59. Polyommatus thersites
60. Pontia daplidice
61. Pseudophilotes baton
62. Pyrgus carthami
63. Pyrgus malvoides
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi
68. Satyrium ilicis
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus sylvestris
71. Vanessa atalanta
72. Vanessa cardui
73. Zerynthia polyxena
74. Zerynthia rumina
75. Zygaena erythrus
76. Zygaena fausta
77. Zygaena filipendulae
78. Zygaena lavandulae
79. Zygaena rhadamanthus

82. Cacyreus marshalli
83. Lysandra bellargus
84. Plebejus idas
85. Thymelicus acteon

Autres mentions :

86. Colias hyale

Observations avant 2010 :

80. Coenonympha dorus (2003)
81. Plebejus argus (2009)

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Albisser Léo, Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bouchet Michel-Ange, Burst Francis, Chevalier Françoise, Coiffard Paul, Crebassa Jason, Damico Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Douard Olivier, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gilbert François, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Jeannin Bastien, Jourdain François, Lupoli Roland, Manzoni Gérard, Méric Jean-Denis, Met Stella, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Moreau Patrice, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Richard Christian, Sautet David, Serrurier Bruno, Tolmos Gilbert, Verdier Daniel, Vosselmans Frans.

Sources : Biotope, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, 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 :

