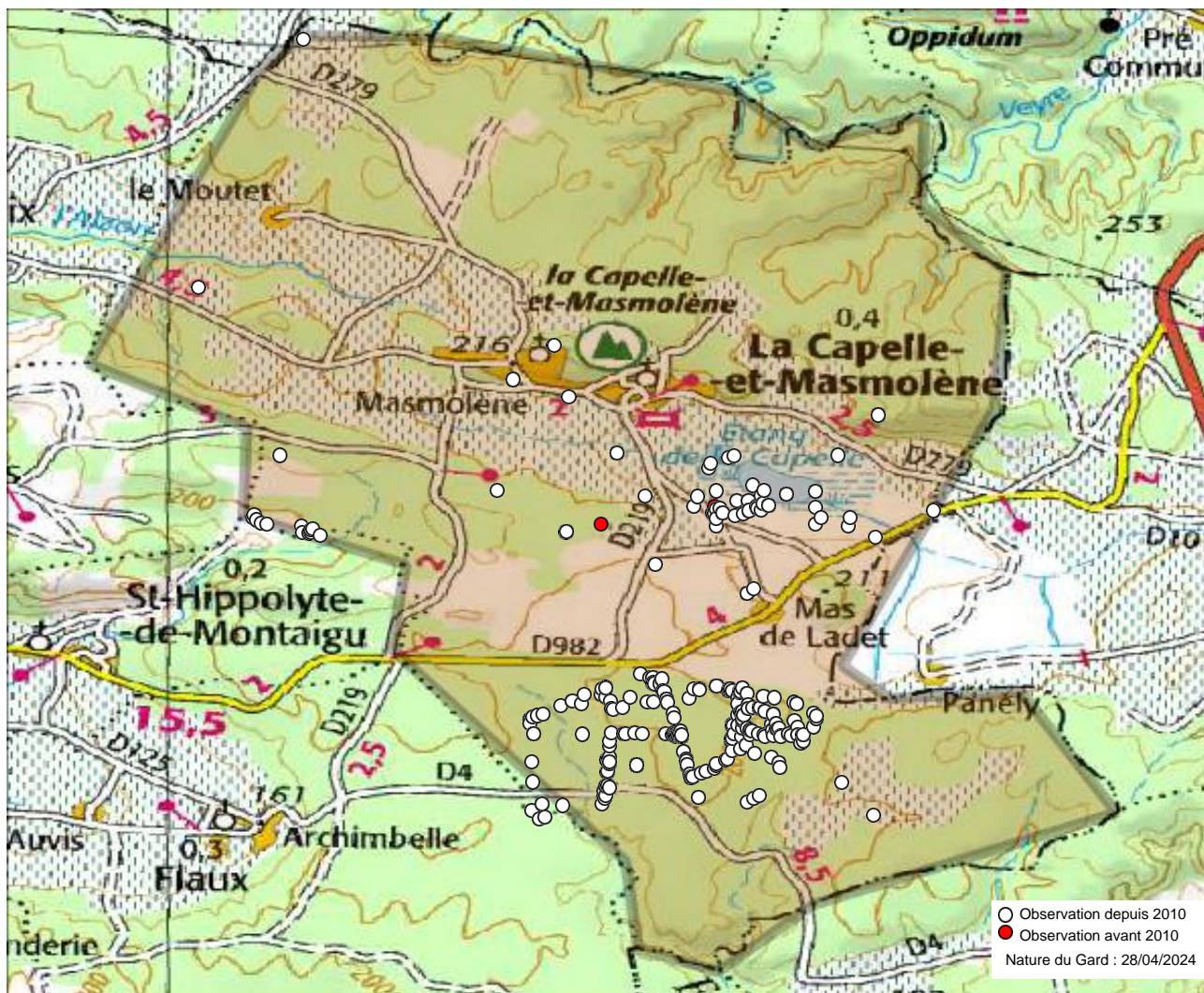


## Commune : La Capelle-et-Masmolène (30) - 570 observations - 70 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido minimus
17. Erynnis tages
18. Euchloe crameri
19. Fabriciana niobe
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hipparchia statilinus
23. Iphiclides podalirius
24. Lampides boeticus
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Leptotes pirithous
28. Limenitis reducta
29. Lycaena alciphron
30. Lycaena phlaeas
31. Lysandra bellargus
32. Lysandra hispana
33. Maniola jurtina
34. Melanargia lachesis
35. Melitaea athalia
36. Melitaea cinxia
37. Melitaea didyma
38. Melitaea phoebe
39. Nymphalis polychloros
40. Ochlodes sylvanus
41. Papilio machaon
42. Pararge aegeria
43. Pieris brassicae
44. Pieris napi
45. Pieris rapae
46. Polygonia c-album
47. Polyommatus icarus
48. Polyommatus thersites
49. Pontia daplidice
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus malvoides
52. Pyronia bathseba
53. Pyronia cecilia
54. Quercusia quercus

### Observations avant 2010 :

55. Satyrium esculi
56. Satyrium ilicis
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Vanessa atalanta
61. Vanessa cardui
62. Zerynthia polyxena
63. Zygaena erythrus
64. Zygaena fausta
65. Zygaena filipendulae
66. Zygaena loti
67. Zygaena sarpedon
68. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

69. Arethusana arethusa
70. Coenonympha dorus
71. Glaucopsyche alexis
72. Hesperia comma
73. Hipparchia semele
74. Libythea celtis
75. Melanargia galathea
76. Melanargia occitanica

### Autres mentions :

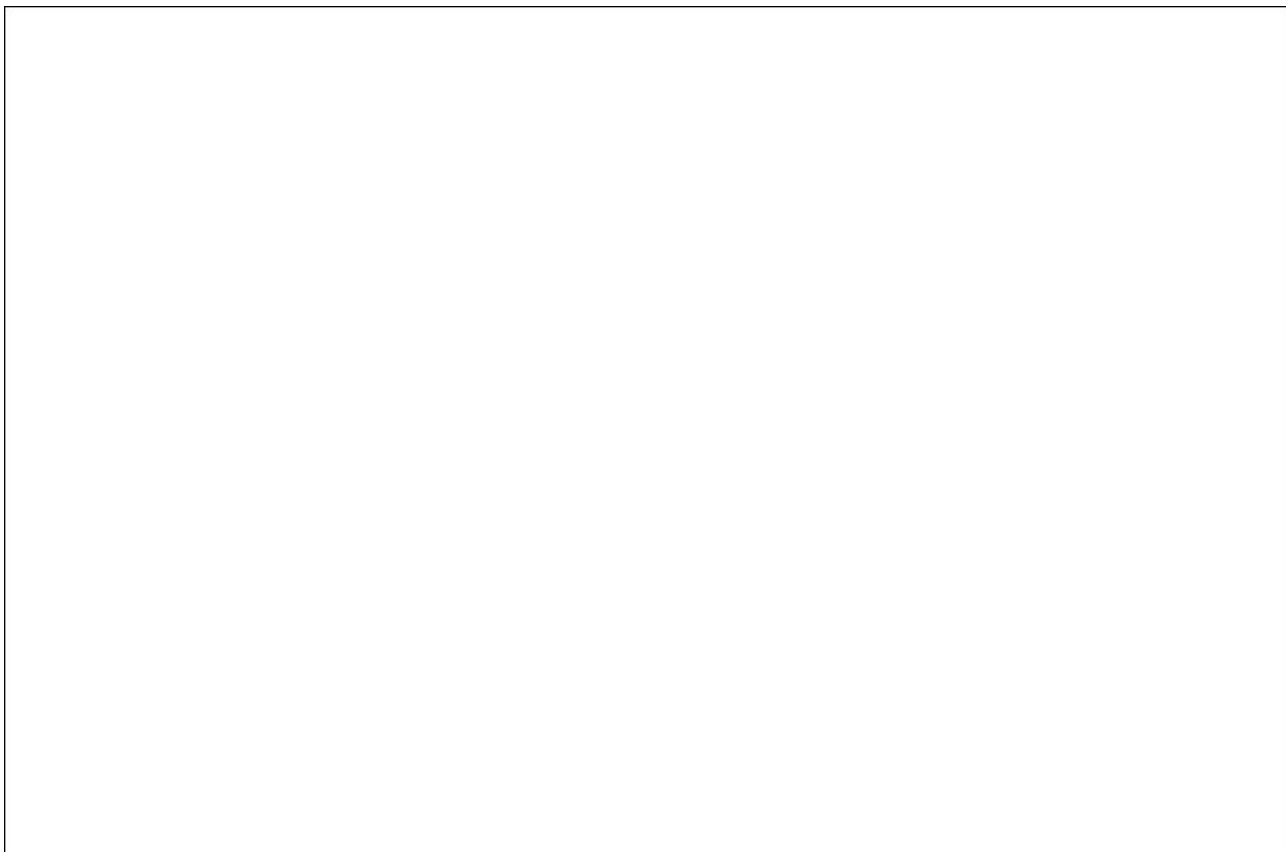
77. Melitaea celadussa

# 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 : , Alaimo Jeanne, Anonyme , Aupy Emeline, Baldi Philippe, Bas Yves, Bernier Christophe, Bertozzi Hervé, Bertozzi Maryvonne, Bizet Daniel, Blanc Gilles, Charpin Magali, Clairmont Pierre, Clouet Louis, Corre Sylvère, Coste Aurélien, Dabonneville Francis, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Essayan Roland, Fel Alexandra, Fraysse Marion, GUIRAUDOU Samuel, Garnier Sandra, Gauquie Benoit, Gendre Thomas, Girardin Sébastien, Gozard Michèle, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Klesczewski Mario, Kurth Annemarie, Lecompte Camille, Lemoine Vincent, Loucugaray Grégory, Martinet Guillaume, Mollard Maxime, Pennacchiotti Stéphane, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rondeau Alexis, Sala André, Sfreddo Guillaume, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Torreilles Gérard, Touroult Julien, Vaselli Françoise.

Sources : Biotope, CEN Occitanie, CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 12, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, PatriNat, 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 :

