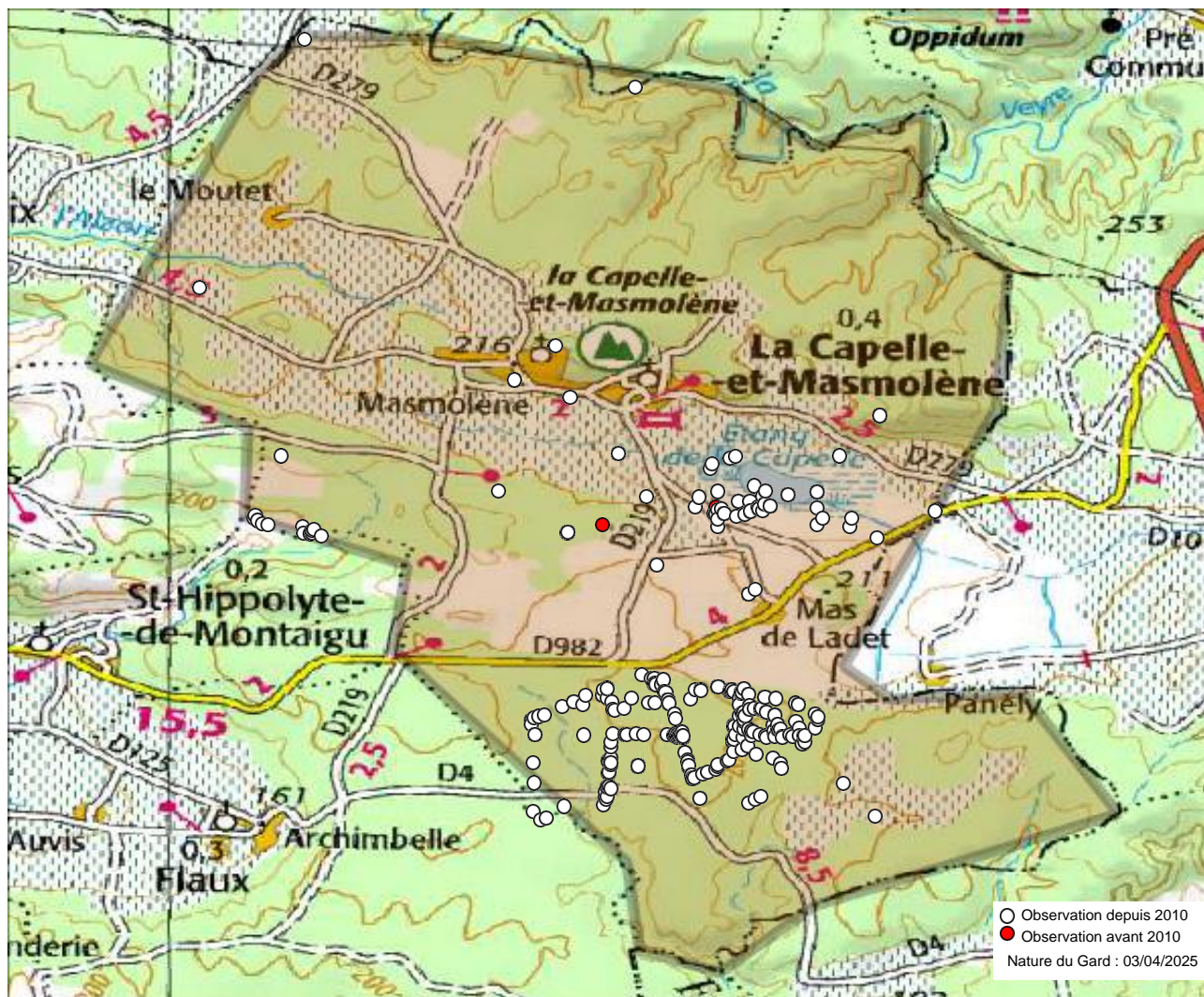


Commune : La Capelle-et-Masmolène (30) - 568 observations - 69 espèces



Observations depuis 2010 :

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

- | |
|---------------------------|
| 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 :

- ### Observations potentielles :
- | |
|---------------------------|
| 69. Arethusana arethusa |
| 70. Coenonympha dorus |
| 71. Glaucopteryx alexis |
| 72. Hesperia comma |
| 73. Hipparchia semele |
| 74. Libythea celtis |
| 75. Melanargia galathea |
| 76. Melanargia occitanica |

Autres mentions :

- | |
|------------------------|
| 77. Melitaea celadussa |
|------------------------|

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, Cuvelier Jérémy, Dabonneville Francis, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Essayan Roland, Fel Alexandra, Fraysse Marion, GUIRAUDOU Samuel, Garnier Sandra, Gauque Benoit, Gendre Thomas, Girardin Sébastien, Gozard Michèle, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Kleczewski Mario, Kurth Annemarie, Lecompte Camille, Lemoine Vincent, Loucougaray Grégory, Martinet Guillaume, Mollard Maxime, Pennacchiotti Stéphane, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rondeau Alexis, Sala André, Sfredo 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 : <https://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 :

