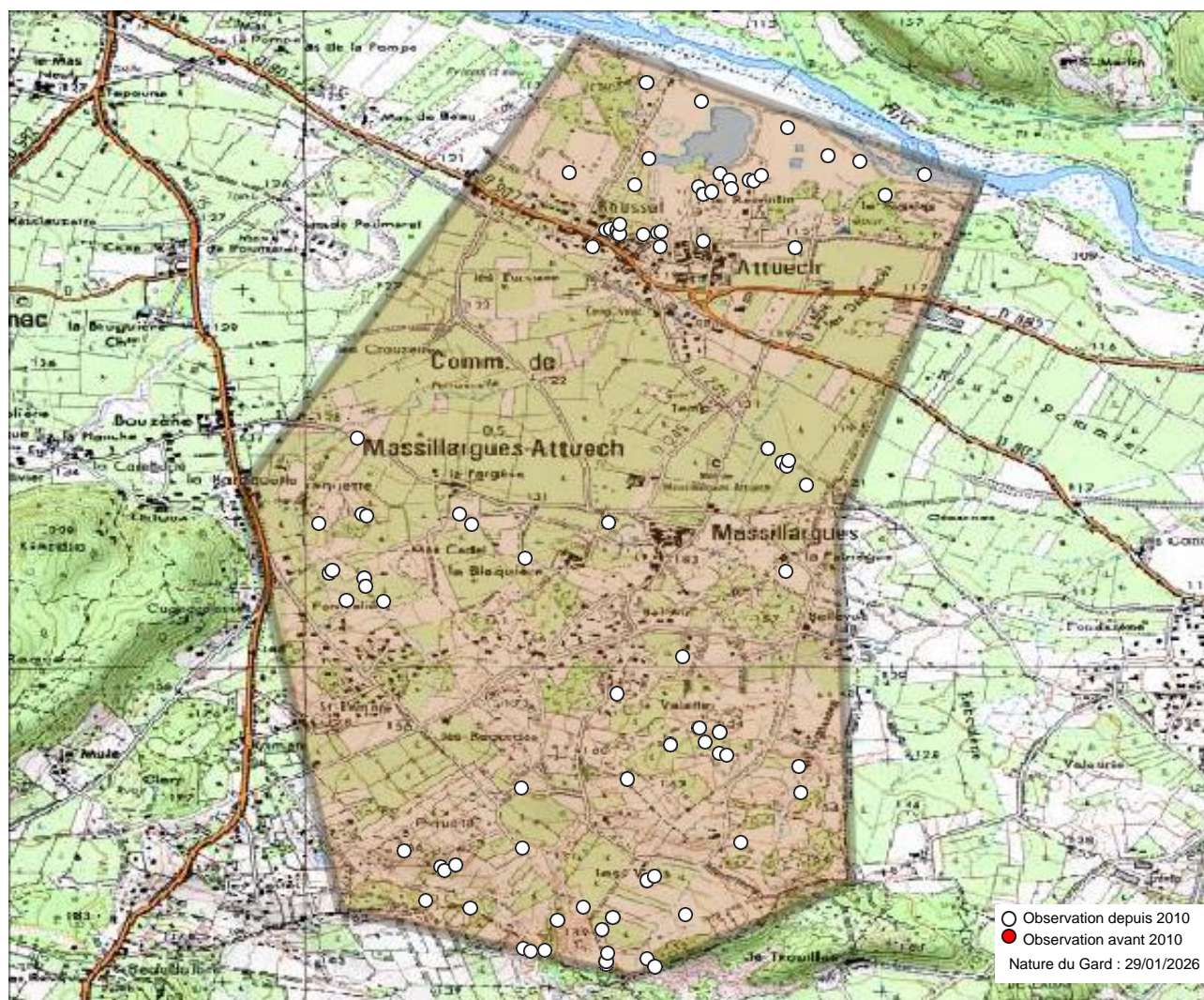


Commune : Massillargues-Attuech (30) - 190 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Araschnia levana
5. Argynnis pandora
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Euchloe crameri
16. Euphydryas aurinia
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lampides boeticus
24. Lasiommata megera
25. Leptidea sinapis
26. Leptotes pirithous
27. Limenitis reducta

28. Lycaena phlaeas
29. Lysandra bellargus
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea didyma
35. Melitaea phoebe
36. Ochloides sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Polygonia c-album
43. Polyommatus icarus
44. Pontia daplidice
45. Pseudophilotes baton
46. Pyrgus armoricanus
47. Pyrgus malvoides
48. Pyronia bathseba
49. Pyronia tithonus
50. Satyrium esculi
51. Spialia sertorius
52. Thymelicus acteon
53. Thymelicus lineola
54. Thymelicus sylvestris

55. Vanessa atalanta
56. Vanessa cardui
57. Zerynthia polyxena
58. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

59. Aglais io
60. Aglais urticae
61. Aporia crataegi
62. Boloria dia
63. Boloria euphrosyne
64. Cacyreus marshalli
65. Charaxes jasius
66. Coenonympha dorus
67. Glaucopsyche alexis
68. Hesperia comma
69. Libythea celtis
70. Lycaena alciphron
71. Melanargia lachesis
72. Melitaea athalia
73. Nymphalis polychloros
74. Pyronia cecilia
75. Quercusia quercus

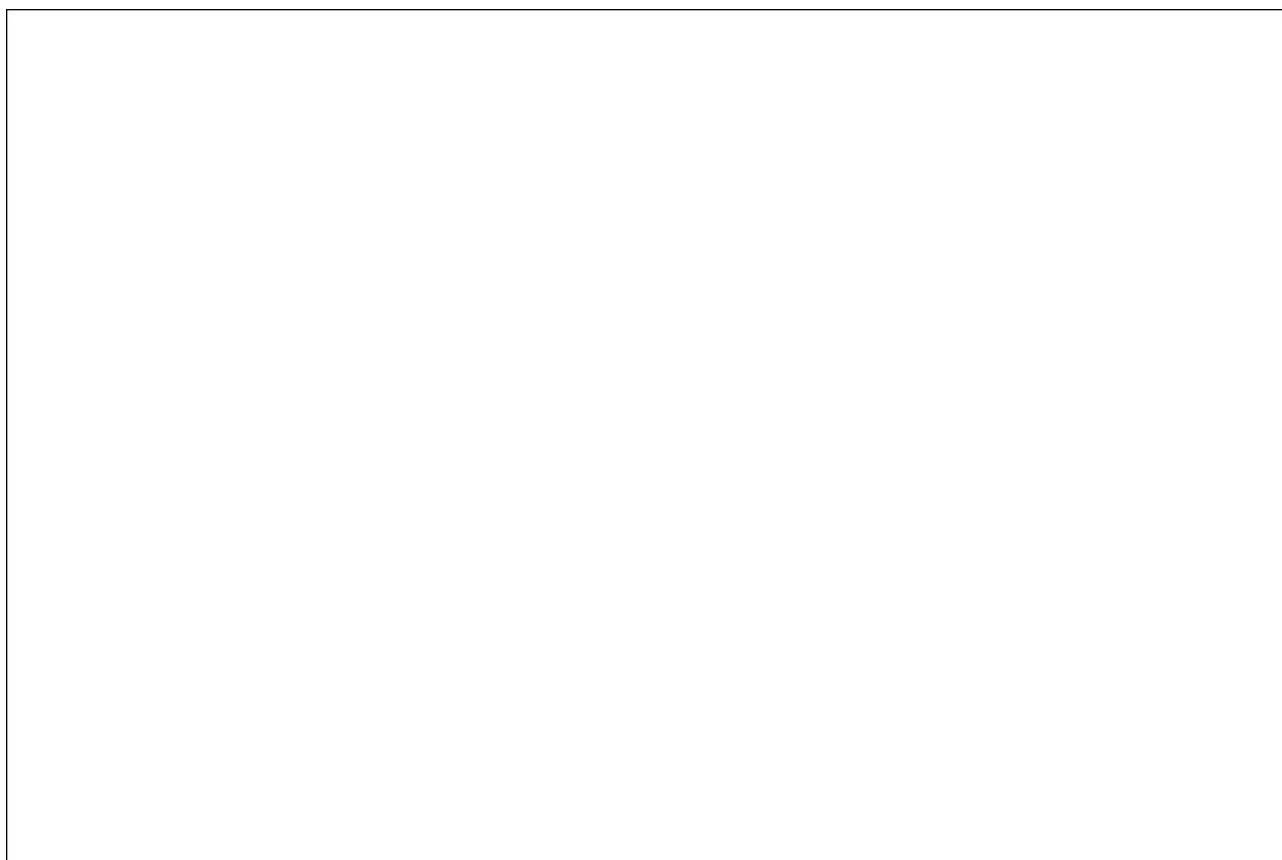
Autres mentions :

76. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Bogaards Sylvia, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Chazel Luc, Cuvelier Jérémy, Février Jérémie, Giordano Clément, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Hermans Frans, Mounis Sarah, Piolain Julien, Piquard Jean-Louis, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Verhelle Nathalie, Iommen Theo, van Niekerk Paul.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, 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 : <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 :

