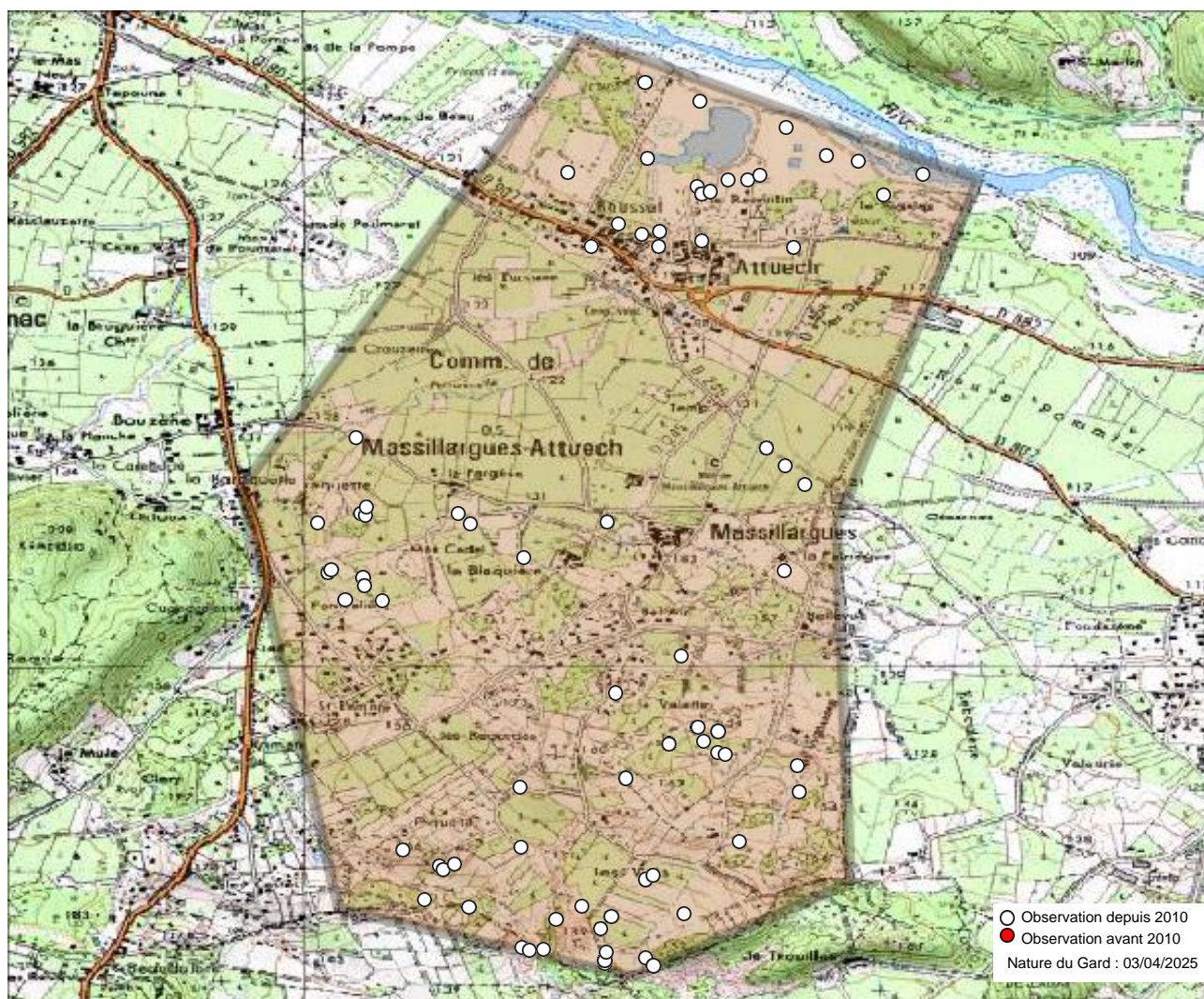


Commune : Massillargues-Attuech (30) - 179 observations - 59 espèces



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 stathilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Leptotes pirithous
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Lysandra bellargus
29. Lysandra hispana
30. Maniola jurtina
31. Melanargia galathea
32. Melitaea cinxia
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Ochloides sylvanus
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris brassicae
39. Pieris napi
40. Pieris rapae
41. Plebejus argus
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. Lampides boeticus
70. Libythea celtis
71. Lycaena alciphron
72. Melanargia lachesis
73. Melitaea athalia
74. Nymphalis polychloros
75. Pyronia cecilia
76. Quercusia quercus

Autres mentions :

77. 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 :

