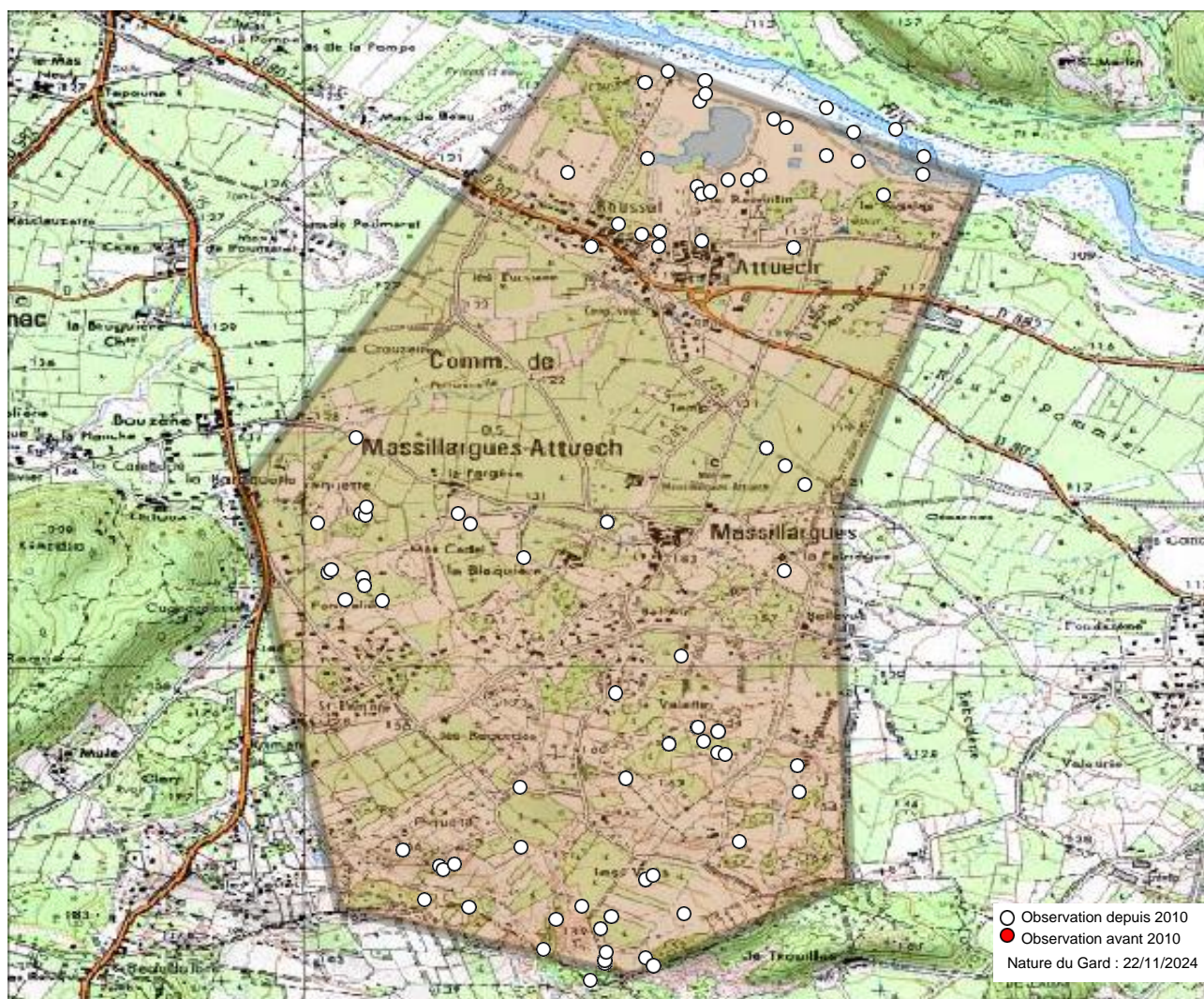


Commune : Massillargues-Attuech (30) - 187 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Anthocharis cardamines | 28. Lysandra bellargus |
| 2. Anthocharis euphenoides | 29. Lysandra hispana |
| 3. Apatura ilia | 30. Maniola jurtina |
| 4. Araschnia levana | 31. Melanargia galathea |
| 5. Argynnis pandora | 32. Melitaea cinxia |
| 6. Argynnis paphia | 33. Melitaea didyma |
| 7. Aricia agestis | 34. Melitaea phoebe |
| 8. Brintesia circe | 35. Ochloides sylvanus |
| 9. Callophrys rubi | 36. Papilio machaon |
| 10. Carcharodus alceae | 37. Pararge aegeria |
| 11. Celastrina argiolus | 38. Pieris brassicae |
| 12. Charaxes jasius | 39. Pieris napi |
| 13. Coenonympha pamphilus | 40. Pieris rapae |
| 14. Colias alfacariensis | 41. Plebejus argus |
| 15. Colias crocea | 42. Polygonia c-album |
| 16. Euchloe crameri | 43. Polyommatus icarus |
| 17. Euphydryas aurinia | 44. Pontia daplidice |
| 18. Gonepteryx cleopatra | 45. Pseudophilotes baton |
| 19. Gonepteryx rhamni | 46. Pyrgus armoricanus |
| 20. Iphiclides podalirius | 47. Pyrgus malvoides |
| 21. Issoria lathonia | 48. Pyronia bathseba |
| 22. Lampides boeticus | 49. Pyronia tithonus |
| 23. Lasiommata megera | 50. Satyrium esculi |
| 24. Leptidea sinapis | 51. Spialia sertorius |
| 25. Leptotes pirithous | 52. Thymelicus acteon |
| 26. Limenitis reducta | 53. Thymelicus lineola |
| 27. Lycaena phlaeas | 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. Coenonympha dorus |
| 66. Glaucopsyche alexis |
| 67. Hesperia comma |
| 68. Hipparchia semele |
| 69. Hipparchia statilinus |
| 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, Douard Olivier, 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, Zépanski Marilyn, 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 : <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 :

