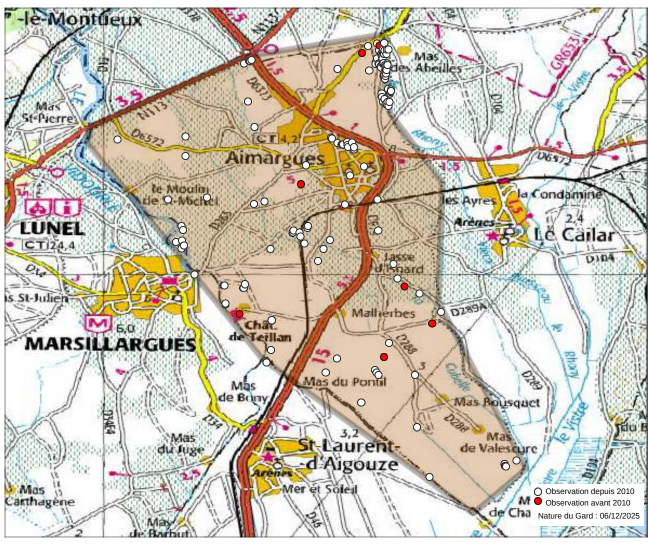
Commune: Aimargues (30) - 289 observations - 37 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Argynnis pandora
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Colias crocea
- 8. Gonepteryx cleopatra
- 9. Hipparchia semele
- 10. Iphiclides podalirius
- 11. Lasiommata megera
- 12. Leptotes pirithous
- 13. Lycaena phlaeas
- 14. Maniola jurtina
- 15. Melanargia lachesis
- 16. Melanargia occitanica
- 17. Melitaea cinxia
- 18. Melitaea didyma
- 19. Melitaea phoebe
- 20. Papilio machaon21. Pararge aegeria
- 22. Pieris brassicae
- 23. Pieris napi
- 24. Pieris rapae
- 25. Polyommatus icarus
- 26. Pontia daplidice
- 27. Pyrgus armoricanus

- 28. Pyrgus malvoides
- 29. Pyrgus serratulae
- 30. Spialia sertorius
- 31. Thymelicus acteon
- 32. Vanessa atalanta
- 33. Vanessa cardui
- 34. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

- 35. Aporia crataegi (2001)
- 36. Euchloe crameri (2001)
- 37. Pieris mannii (2001)
- 38. Thymelicus sylvestris (2001)

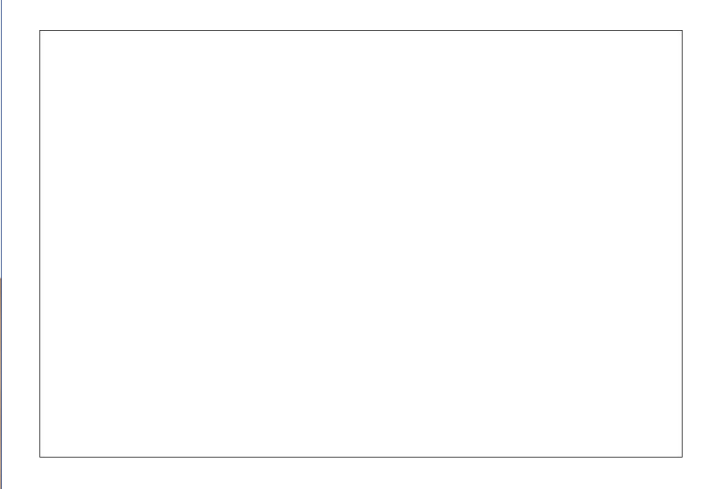
Observations potentielles :

- 39. Aglais urticae
- 40. Apatura ilia
- 41. Brintesia circe
- 42. Cacyreus marshalli
- 43. Charaxes jasius
- 44. Coenonympha pamphilus
- 45. Colias alfacariensis
- 46. Hipparchia statilinus
- 47. Issoria lathonia
- 48. Lampides boeticus
- 49. Melanargia galathea
- 50. Nymphalis polychloros
- 51. Ochlodes sylvanus 52. Polygonia c-album
- 53. Pyronia tithonus
- 54. Zygaena filipendulae

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Cudennec Serge, Danflous Samuel, Fabre Pierre-Henri, Fouliard Douglas, Gilbert François, Girod Christophe, Gola Giacomo, Hentz Jean-Laurent, Hiessler Nathalie, Higgins L.G., Lavergne François, Lejeune Romain, Lelut Jana, Lienhard Françoise, Malrieu Robert, Marcon A., Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Navarro Olivier, Oling Frank, Pelozuelo Laurent, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Rousset Louis, Schrijvershof Paul, Thiercelin Adrien, Tolmos Gilbert, Toualit Sonia.

Sources: Biotope, CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO Aude, MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONEM, Observado, Syndicat Mixte Camargue Gardoise, 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 :

