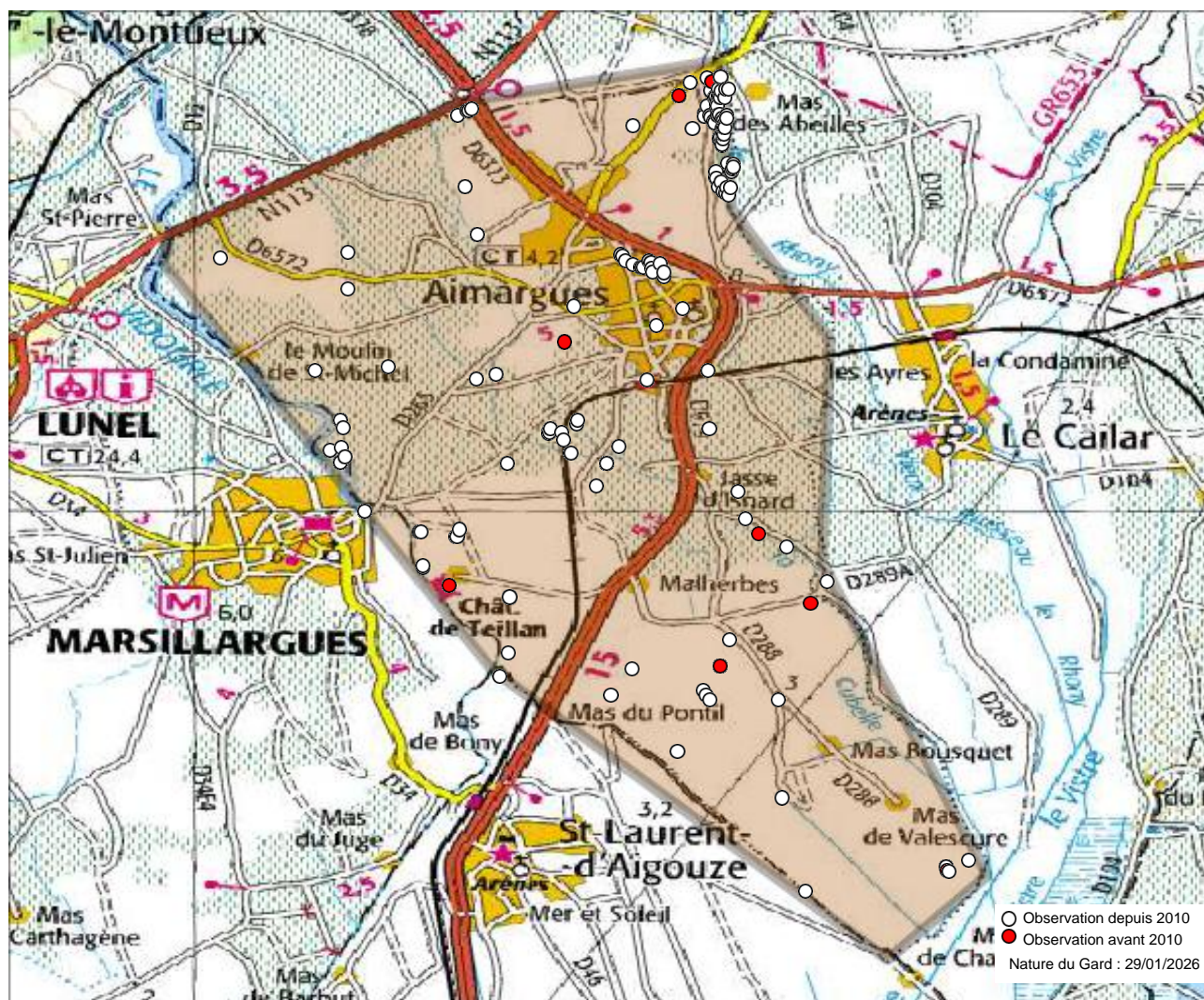


## Commune : Aimargues (30) - 292 observations - 37 espèces



### 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 machaon
21. 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 serratalae
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 connaissances 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, Toulait 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 :

