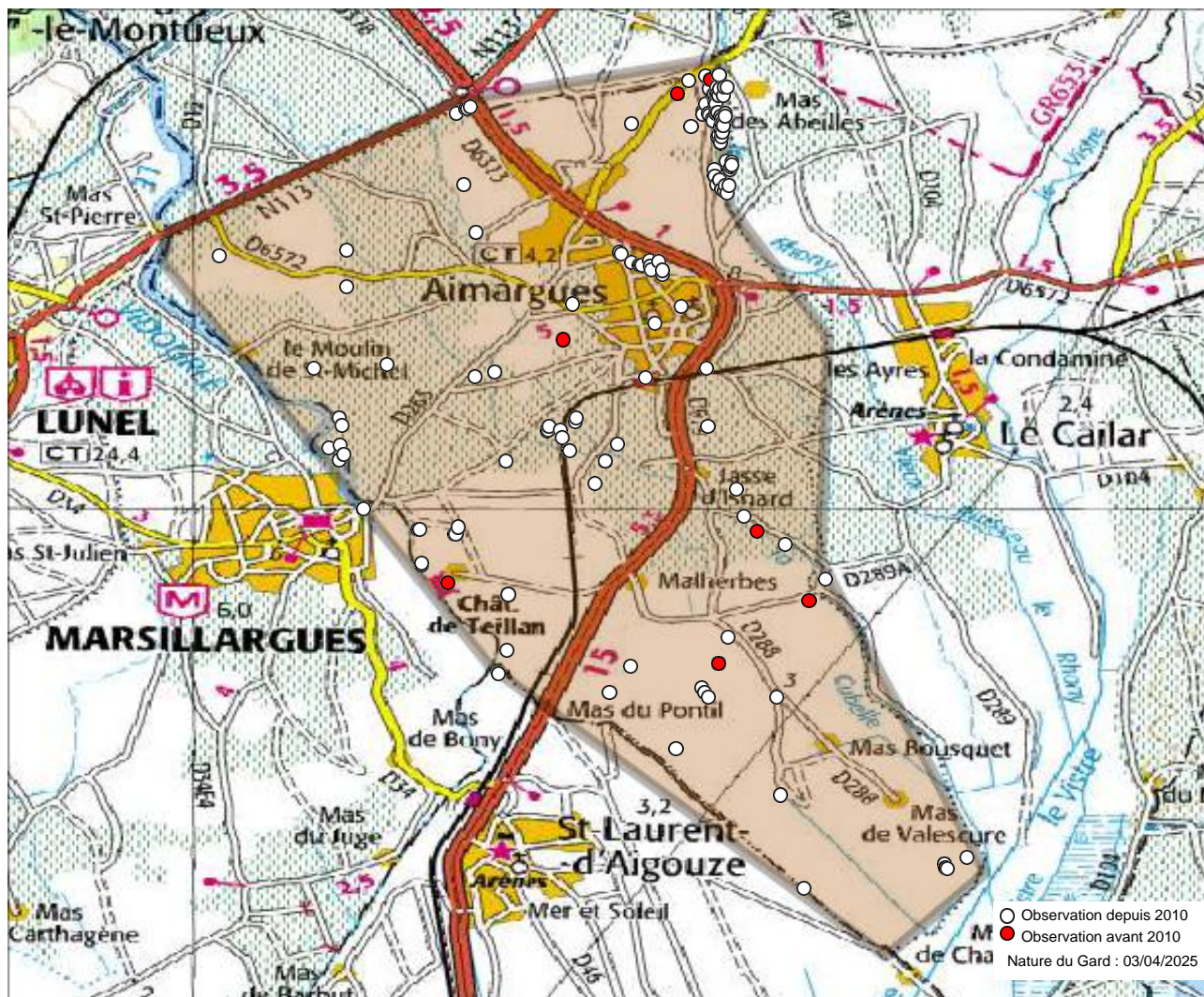


## Commune : Aimargues (30) - 289 observations - 37 espèces



### Observations depuis 2010 :

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Anthocharis cardamines | 28. Pyrgus malvoides   |
| 2. Argynnis pandora       | 29. Pyrgus serratulae  |
| 3. Argynnis paphia        | 30. Spialia sertorius  |
| 4. Aricia agestis         | 31. Thymelicus acteon  |
| 5. Carcharodus alceae     | 32. Vanessa atalanta   |
| 6. Celastrina argiolus    | 33. Vanessa cardui     |
| 7. Colias crocea          | 34. Zerynthia polyxena |

### Observations avant 2010 :

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| 8. Gonepteryx cleopatra   | 35. Aporia crataegi (2001)       |
| 9. Hipparchia semele      | 36. Euchloe crameri (2001)       |
| 10. Iphiclides podalirius | 37. Pieris mannii (2001)         |
| 11. Lasiommata megera     | 38. Thymelicus sylvestris (2001) |
| 12. Leptotes pirithous    |                                  |
| 13. Lycaena phlaeas       |                                  |

### Observations potentielles :

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 14. Maniola jurtina       | 39. Aglais urticae        |
| 15. Melanargia lachesis   | 40. Apatura ilia          |
| 16. Melanargia occitanica | 41. Brintesia circe       |
| 17. Melitaea cinxia       | 42. Cacyreus marshalli    |
| 18. Melitaea didyma       | 43. Charaxes jasius       |
| 19. Melitaea phoebe       | 44. Coenonympha pamphilus |
| 20. Papilio machaon       | 45. Colias alfacariensis  |
| 21. Pararge aegeria       | 46. Hipparchia statilinus |
| 22. Pieris brassicae      | 47. Issoria lathonia      |
| 23. Pieris napi           | 48. Lampides boeticus     |
| 24. Pieris rapae          | 49. Melanargia galathea   |
| 25. Polyommatus icarus    | 50. Nymphalis polychloros |
| 26. Pontia daplidice      | 51. Ochlodes sylvanus     |
| 27. Pyrgus armoricanus    | 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 :

