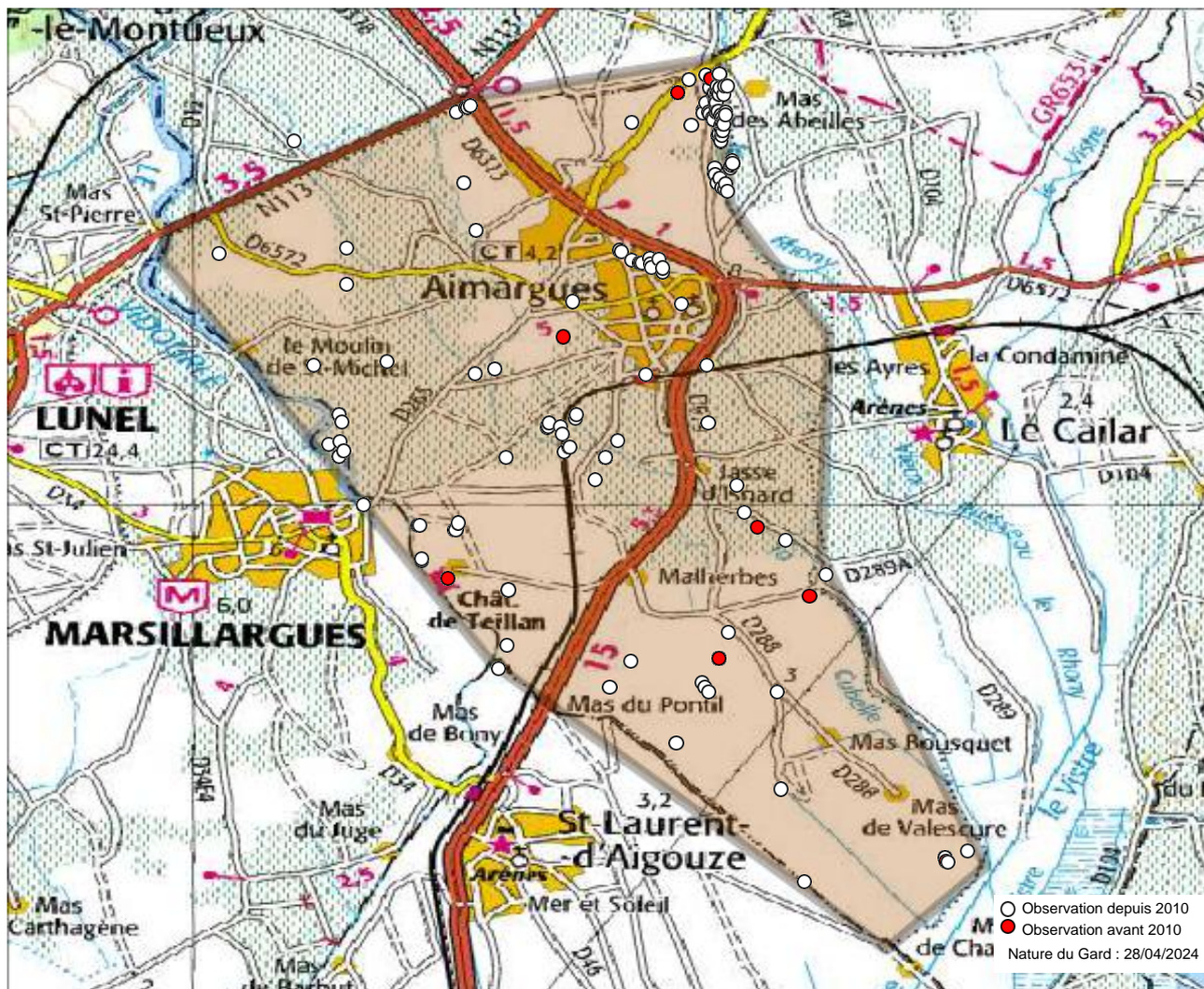


## Commune : Aimargues (30) - 292 observations - 37 espèces



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Observations depuis 2010 :       | 28. <i>Pyrgus malvoides</i>             |
| 1. <i>Anthocharis cardamines</i> | 29. <i>Pyrgus serratulae</i>            |
| 2. <i>Argynnis pandora</i>       | 30. <i>Spialia sertorius</i>            |
| 3. <i>Argynnis paphia</i>        | 31. <i>Thymelicus acteon</i>            |
| 4. <i>Aricia agestis</i>         | 32. <i>Vanessa atalanta</i>             |
| 5. <i>Carcharodus alceae</i>     | 33. <i>Vanessa cardui</i>               |
| 6. <i>Celastrina argiolus</i>    | 34. <i>Zerynthia polyxena</i>           |
| 7. <i>Colias crocea</i>          |   |
| 8. <i>Gonepteryx cleopatra</i>   | Observations avant 2010 :               |
| 9. <i>Hipparchia semele</i>      | 35. <i>Aporia crataegi</i> (2001)       |
| 10. <i>Iphiclides podalirius</i> | 36. <i>Euchloe crameri</i> (2001)       |
| 11. <i>Lasiommata megera</i>     | 37. <i>Pieris mannii</i> (2001)         |
| 12. <i>Leptotes pirithous</i>    | 38. <i>Thymelicus sylvestris</i> (2001) |
| 13. <i>Lycaena phlaeas</i>       |   |
| 14. <i>Maniola jurtina</i>       | Observations potentielles :             |
| 15. <i>Melanargia lachesis</i>   | 39. <i>Aglais urticae</i>               |
| 16. <i>Melanargia occitanica</i> | 40. <i>Apatura ilia</i>                 |
| 17. <i>Melitaea cinxia</i>       | 41. <i>Brintesia circe</i>              |
| 18. <i>Melitaea didyma</i>       | 42. <i>Cacyreus marshalli</i>           |
| 19. <i>Melitaea phoebe</i>       | 43. <i>Charaxes jasius</i>              |
| 20. <i>Papilio machaon</i>       | 44. <i>Coenonympha pamphilus</i>        |
| 21. <i>Pararge aegeria</i>       | 45. <i>Colias alfacariensis</i>         |
| 22. <i>Pieris brassicae</i>      | 46. <i>Hipparchia statilinus</i>        |
| 23. <i>Pieris napi</i>           | 47. <i>Issoria lathonia</i>             |
| 24. <i>Pieris rapae</i>          | 48. <i>Lampides boeticus</i>            |
| 25. <i>Polyommatus icarus</i>    | 49. <i>Melanargia galathea</i>          |
| 26. <i>Pontia daplidice</i>      | 50. <i>Nymphalis polychloros</i>        |
| 27. <i>Pyrgus armoricanus</i>    | 51. <i>Ochlodes sylvanus</i>            |
|                                  | 52. <i>Polygonia c-album</i>            |
|                                  | 53. <i>Pyronia tithonus</i>             |
|                                  | 54. <i>Zygaena filipendulae</i>         |

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, 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, Tualit Sonia.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO Aude, MERIDIONALIS, 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 : <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 :

