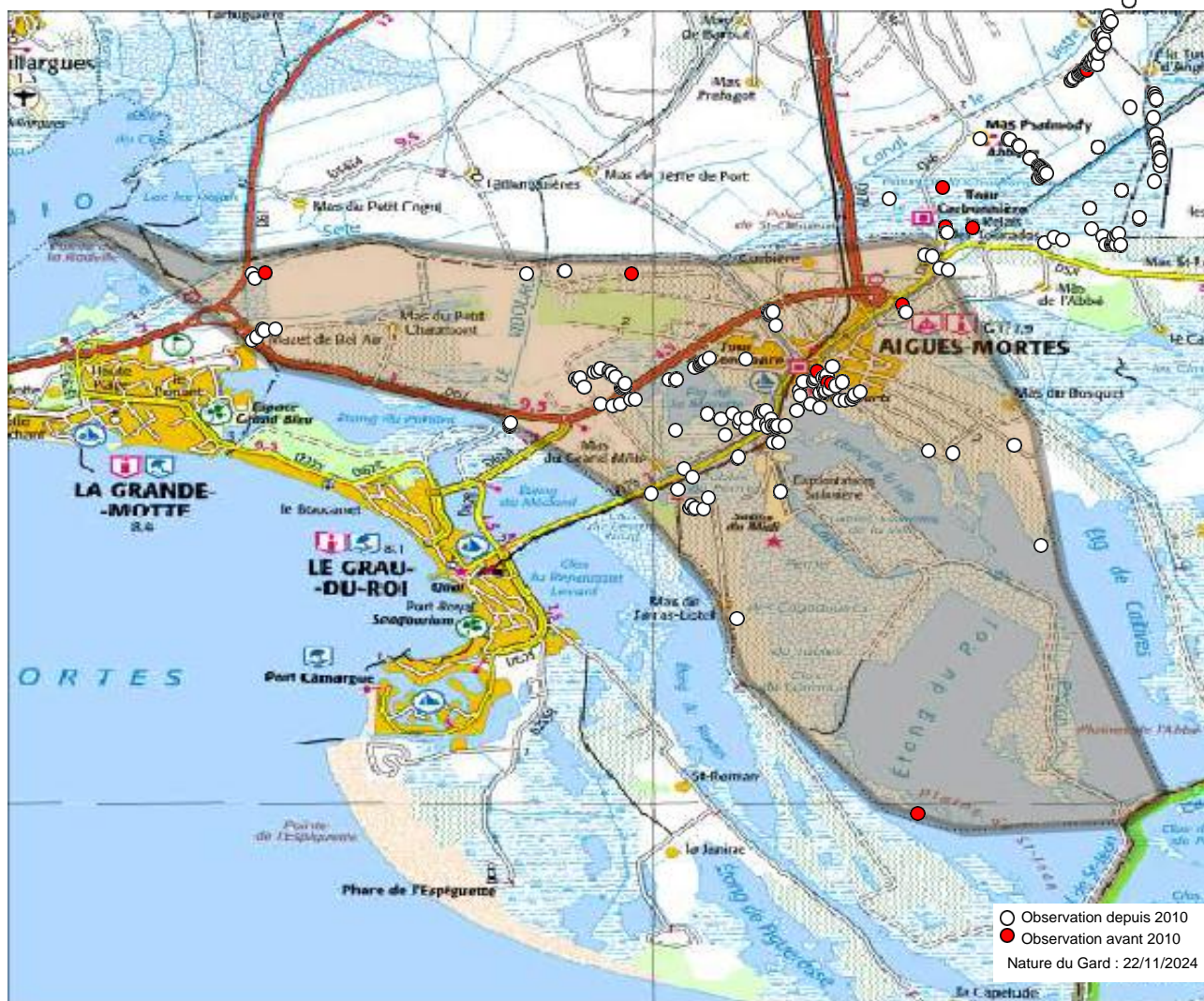


Commune : Aigues-Mortes (30) - 472 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Aglais io | 28. Melitaea didyma |
| 2. Argynnis pandora | 29. Ochloides sylvanus |
| 3. Aricia agestis | 30. Papilio machaon |
| 4. Brintesia circe | 31. Pararge aegeria |
| 5. Cacyreus marshalli | 32. Pieris brassicae |
| 6. Carcharodus alceae | 33. Pieris napi |
| 7. Celastrina argiolus | 34. Pieris rapae |
| 8. Colias alfacariensis | 35. Plebejus argus |
| 9. Colias crocea | 36. Polygonia c-album |
| 10. Danaus chrysippus | 37. Polyommatus icarus |
| 11. Erynnis tages | 38. Pontia daplidice |
| 12. Euchloe crameri | 39. Pyrgus armoricanus |
| 13. Gonepteryx cleopatra | 40. Pyronia tithonus |
| 14. Hipparchia fidia | 41. Thymelicus sylvestris |
| 15. Iphiclidides podalirius | 42. Vanessa atalanta |
| 16. Issoria lathonia | 43. Vanessa cardui |
| 17. Lampides boeticus | 44. Zerynthia polyxena |
| 18. Lasiommata megera | |
| 19. Leptidea sinapis | Observations avant 2010 : |
| 20. Leptotes pirithous | 45. Hipparchia statilinus (1936) |
| 21. Limenitis reducta | 46. Pyrgus onopordi (1963) |
| 22. Lycaena phlaeas | 47. Thymelicus acteon (2009) |
| 23. Maniola jurtina | 48. Zygaena filipendulae (2003) |
| 24. Melanargia galathea | |
| 25. Melanargia lachesis | Observations potentielles : |
| 26. Melanargia occitanica | 49. Apatura ilia |
| 27. Melitaea cinxia | 50. Charaxes jasius |
| | 51. Coenonympha pamphilus |
| | 52. Hipparchia semele |
| | 53. Melitaea phoebe |
| | 54. Nymphalis polychloros |

Observations avant 2010 :

55. Pyrgus malvoides

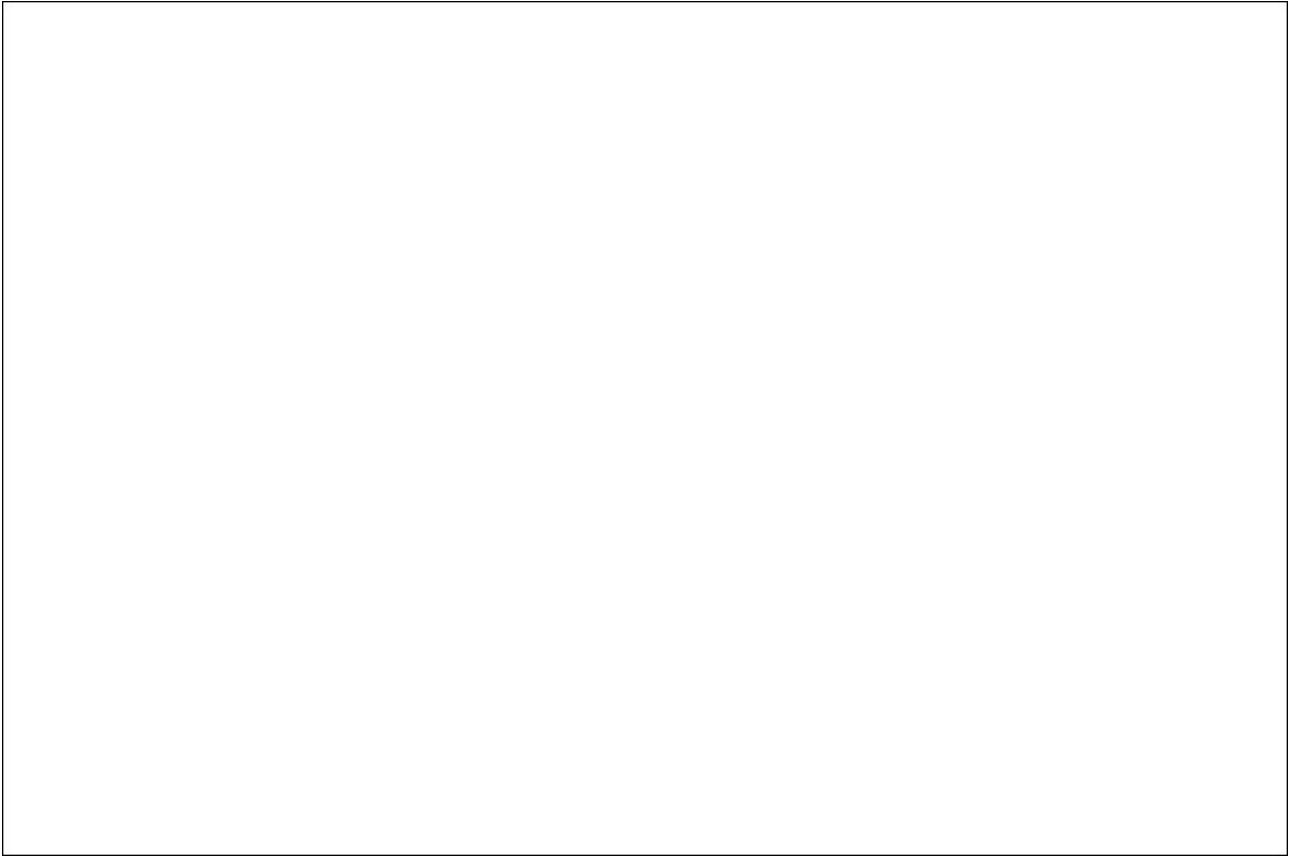
56. Spialia sertorius

Autres mentions :

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

Observateurs : , André Sophie, Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Beuret H., Bizet Daniel, Burst Francis, Clément C., Clément Stanislas, Colombo Raphaël, Cramm Patrice, Davis Scott Allen, De Boeck Benoit, Devoucoux Pierrick, Douard Olivier, Dubuisson Candice, Echten Radboud, Fadda Sylvain, Gaillard Raymond, Germain Christophe, Giacomo Clément, Gilardet Rémy, Govaerts Gert, Groen Gerhard, Hentz Jean-Laurent, Hiemstra Dirk, Hiemstra Remco, Higgins L.G., Houard Xavier, Houkes Jordy, Huguet Eliott, Iparraguirre Laurent, Jacquet Damien, Jamonneau Tom, Kleszczewski Mario, Krauel Jacobo, Kreuzhage Andrea, Lejeune Romain, Légliise François, Maas Dennis, Monchaux Geoffrey, Moreau Philippe, Nel Jacques, Petit Jérémiah, Precigout Laurent, Renders Fabienne, Rijmenans Gilbert, Sabran Cyrille, Sardet Eric, Slaa Dick, Slort Ineke, Soustelle Cyril, Stein Stéphane, Tcheng Emmanuel, Thivolle Antoine, Tiné Rémi, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Toulait Sonia, Van Eenaeme Daan, Vollot Benjamin, Walsh John, Wintein Christoph, bertocchi sandra, broos bart.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, ECO-MED, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, HELICE BTPEI, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, Syndicat Mixte Camargue Gardoise, Tour du Valat, 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 :

