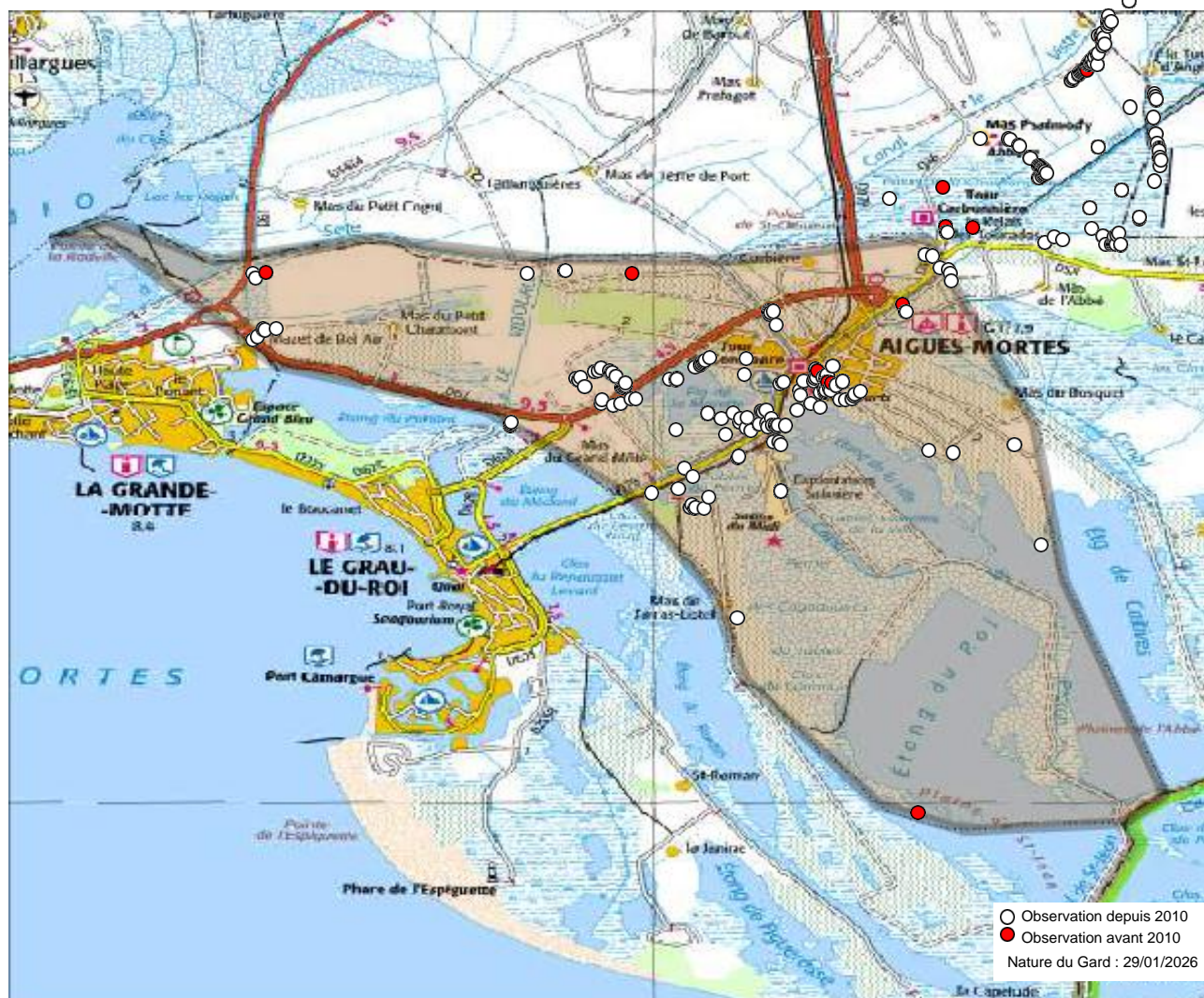


Commune : Aigues-Mortes (30) - 484 observations - 47 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Argynnis pandora
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Danaus chrysippus
11. Erynnis tages
12. Euchloe crameri
13. Gonepteryx cleopatra
14. Hipparchia fidia
15. Iphiclides podalirius
16. Issoria lathonia
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Leptotes pirithous
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melanargia lachesis
26. Melanargia occitanica
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma

29. Ochloides sylvanus
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Plebejus argus
36. Polygonia c-album
37. Polyommatus icarus
38. Pontia daplidice
39. Pyrgus armoricanus
40. Pyronia tithonus
41. Thymelicus sylvestris
42. Vanessa atalanta
43. Vanessa cardui
44. Zerynthia polyxena

55. Pyrgus malvoides

56. Spialia sertorius

Autres mentions :

57. Colias hyale

Observations avant 2010 :

45. Hipparchia statilinus (1936)
46. Pyrgus onopordi (1963)
47. Thymelicus acteon (2009)
48. Zygaena filipendulae (2003)

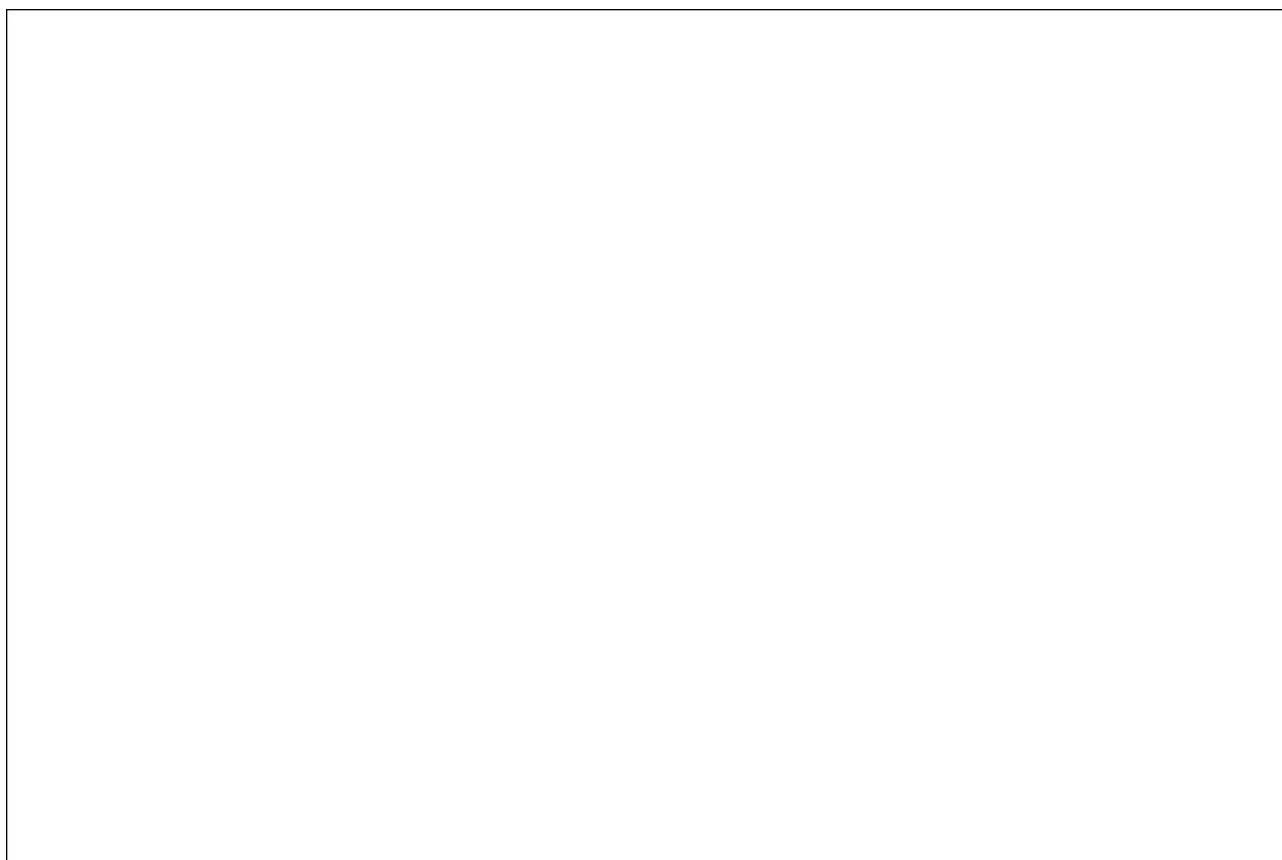
Observations potentielles :

49. Apatura ilia
50. Charaxes jasius
51. Coenonympha pamphilus
52. Hipparchia semele
53. Melitaea phoebe
54. Nymphalis polychloros

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

Observateurs : , André Sophie, Anonyme , B. Rik, Baldi Philippe, Barataud Julien, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Beuret H., Bizet Daniel, Burst Francis, Clément C., Clément Stanislas, Colombo Raphaël, Coulier Frank, 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, Lever Wout, Léglise 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, Ternois Vincent, Thivolle Antoine, Tiné Rémi, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Toualit Sonia, Van Eenaeme Daan, Vandewalle Mats, 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 : <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 :

