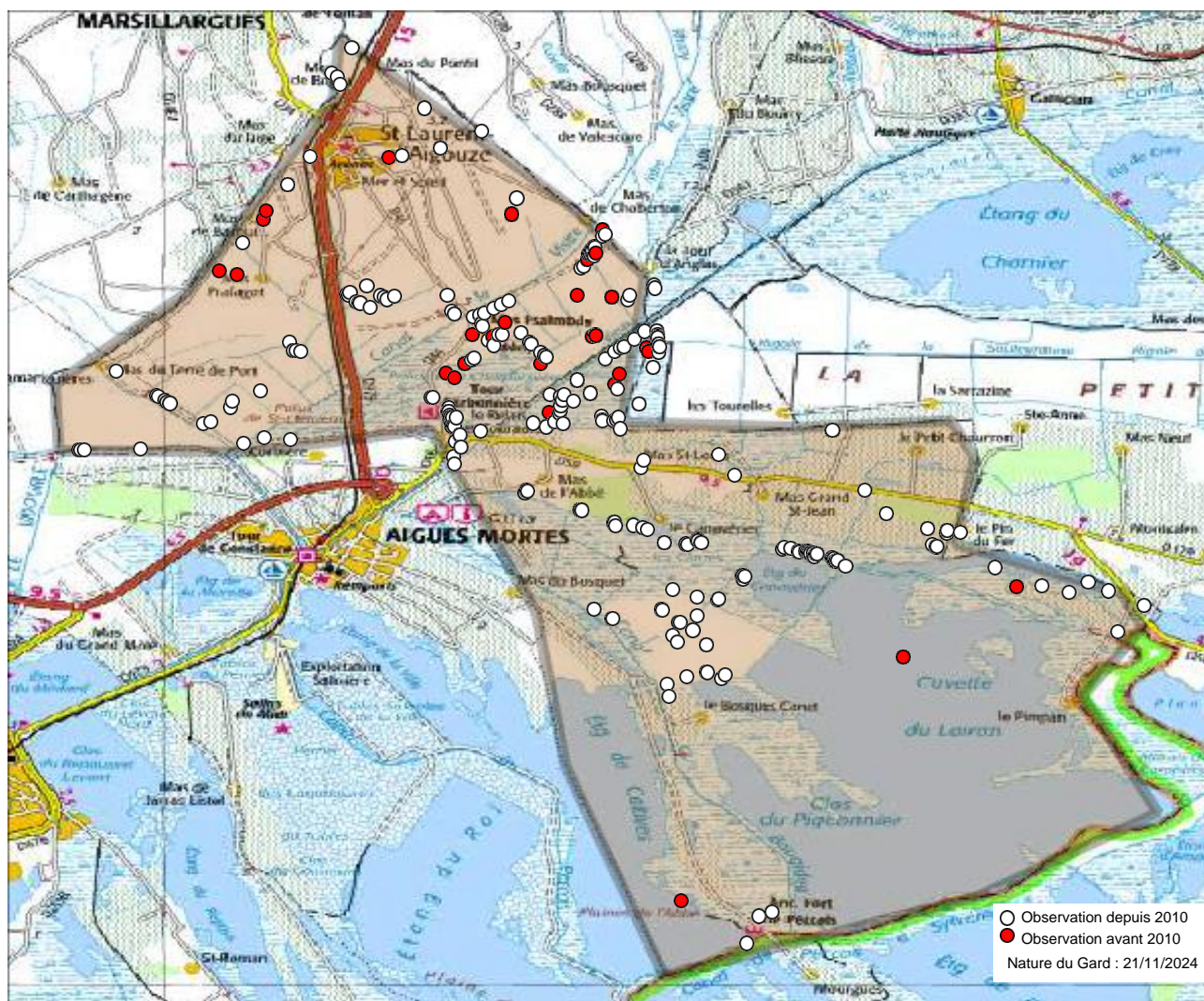


Commune : Saint-Laurent-d'Aigouze (30) - 714 observations - 47 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita statices
2. Aglais urticae
3. Argynnis pandora
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias alfacariensis
10. Colias crocea
11. Cupido argiades
12. Danaus chrysippus
13. Erynnis tages
14. Gonepteryx cleopatra
15. Iphiclides podalirius
16. Issoria lathonia
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Leptotes pirithous
21. Lycaena phlaeas
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melanargia lachesis
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea didyma
27. Melitaea phoebe

28. Ochloides sylvanus

29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris mannii
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Plebejus argus
36. Polygonia c-album
37. Polygonia egea
38. Polyommatus icarus
39. Pontia daplidice
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zerynthia polyxena
43. Zygaena fausta
44. Zygaena filipendulae
45. Zygaena trifolii

55. Pyrgus malvoides

56. Satyrium esculi
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

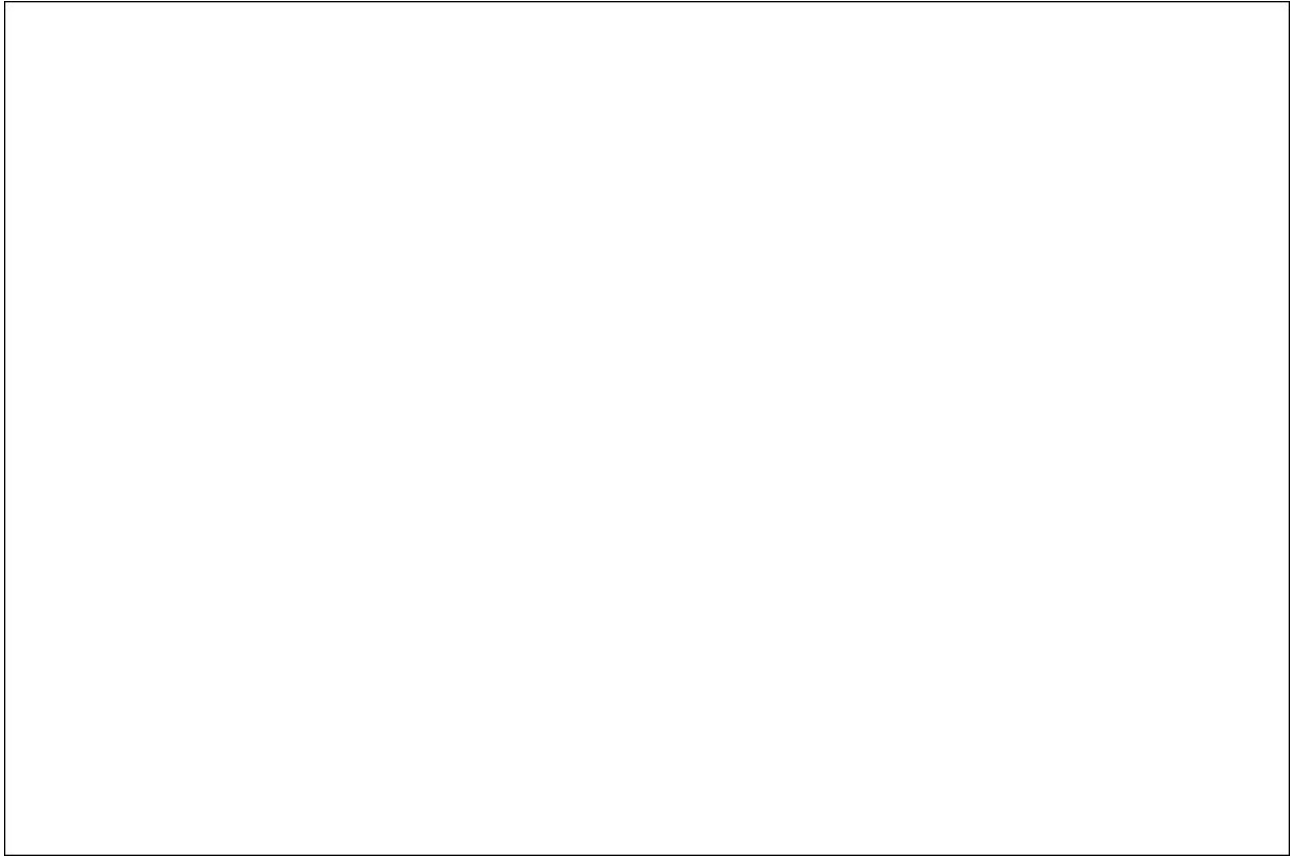
46. Argynnis paphia (2002)
47. Boloria dia (2002)
48. Thymelicus acteon (2009)

Observations potentielles :

49. Cacyreus marshalli
50. Charaxes jasius
51. Euchloe crameri
52. Hipparchia semele
53. Hipparchia statilinus
54. Nymphalis polychloros

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

Observateurs : , Allombert Sylvain, Andrieu Frédéric, Anonyme , Arnassant Stephan, Balança Gilles, Baldi Philippe, Barreda Flavie, Beck Nicolas, Bence Stéphane, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Bertozzi Hervé, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Bosquet Jean-Claude, Broeckx Jens, Burst Francis, Cohez Damien, Colombo Raphaël, Coste Aurélien, Cramm Patrice, Cramm Patrice, Crozet Jean, De France Arthur, De Montgolfier Matthieu, Delmas Sylvain, Demay Jérémie, Desnos Alain, Dessailly Guilhem, Devaud Manon, Douard Olivier, Dufrêne Eric, Faure Nicolas, Gaillard Raymond, Galli Martin, Gaüzère Lise, Geene Peter, Geniez Philippe, Germain Christophe, Gonier Timothée, Grillas Patrick, Grimaître Frédéric, Guénescheau Yvon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hilaire Samuel, Huguet Elliott, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Kleszczewski Mario, Kohler Yann, Lavergne François, Leblanc Olivier, Maillot Frédéric, Miller Elvin, Monchaux Geoffrey, Mourgues William, Navarro Olivier, Neeft Josse, Olivier Anthony, Pellissier Francis, Petit Jérémiah, Petitot Maud, Pineau Olivier, Piquard Jean-Louis, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Puech Marie-Pierre, Péchaud Mickaël, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rijmenans Gilbert, Roguet Titouan, Rousset Louis, Rufray Xavier, S. Vera, Sala André, Sirot Benjamin, Slaa Dick, Soustelle Cyril, Stein Stéphane, Sérisé Gaya, Tcheng Emmanuel, Tillo Stéphane, Tiné Rémi, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Toulit Sonia, Trouillas Jean-Pierre, Vachez Xavier, Vaselli Françoise, Vorselemans Frans, Védère Roger, Wallays Henk, Willem Henric, Wintein Christoph, broos bart, van Stindork Arno.
Sources : Biotopie, CEN PACA, CEN LR, CCGard, Centre de Scamandre, Conseil Départemental du Gard, Eco-MED, Faune France (EPO et YP), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, 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 :

