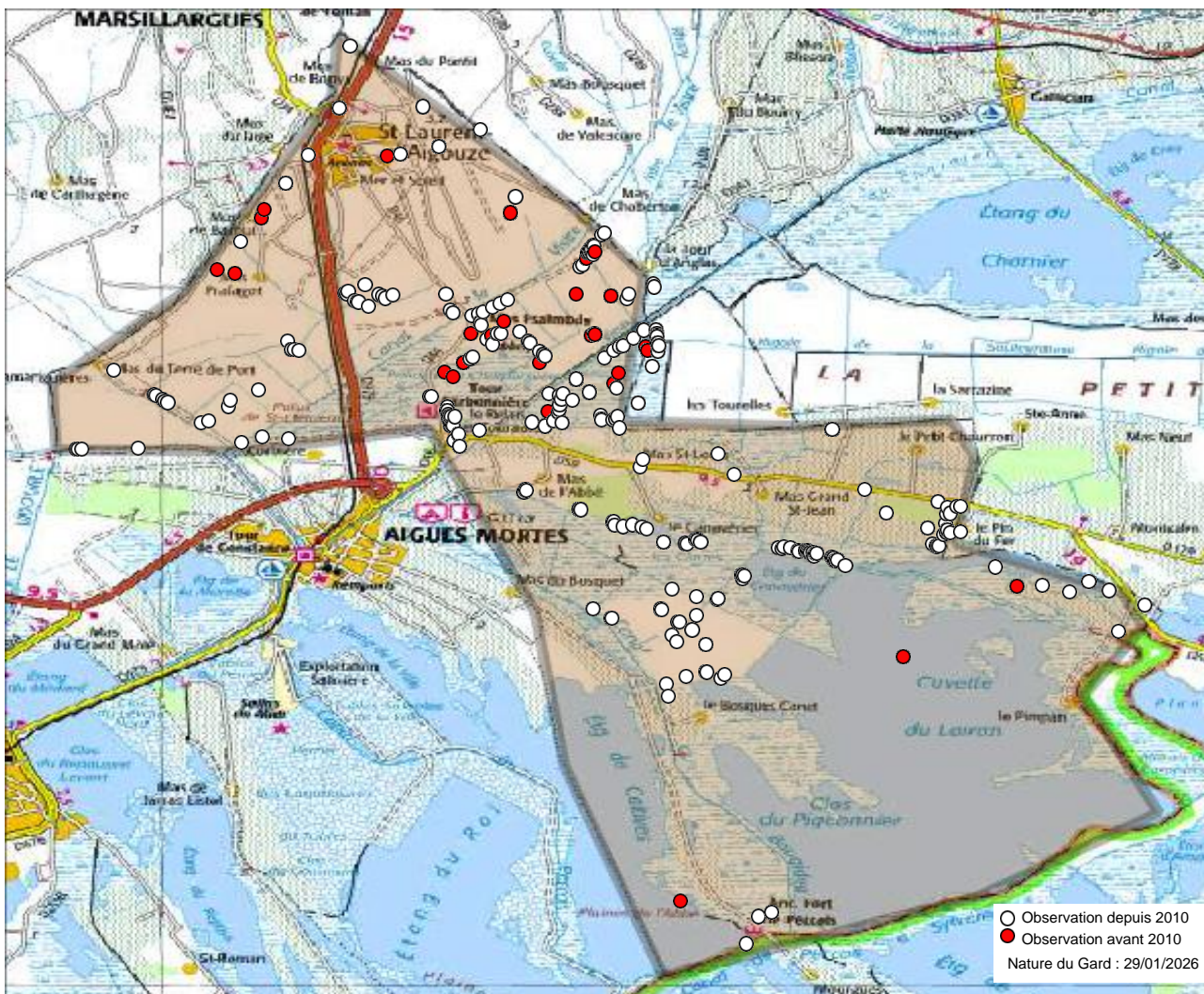


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Saint-Laurent-d'Aigouze (30) - 733 observations - 48 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 alfaciensis
10. Colias crocea
11. Cupido argiades
12. Danaus chrysippus
13. Erynnis tages
14. Gonepteryx cleopatra
15. Hipparchia semele
16. Iphiclides podalirius
17. Issoria lathonia
18. Lampides boeticus
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Leptotes pirithous
22. Lycaena phlaeas
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melanargia lachesis
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe

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

55. Pyrgus malvoides

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

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

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

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 Baptiste, 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, Guénéscheau Yvon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hilaire Samuel, Huguet Elliott, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Klesczewski Mario, Kohler Yann, Lavergne François, Leblanc Olivier, Legrain Hugo, Maillot Frédéric, Miller Elvin, Monchaux Geoffrey, Mourgues William, Navarro Olivier, Neeft Josse, Olivier Anthony, Pellissier Francis, Pelozuelo Laurent, 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 Stéphan, Tiné Rémi, Tixier-Inrep Danièle, Solmes Gilbert, Toubal Fabrice, Tenuil Jean-Pierre, Vachez Xavier, Vaselli Françoise, Vorsselmans François, Védere Roger, Wallays Henk, Willem Henri, Winten Christopher, broos bart van Stinden Arno, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, 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 :  
<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 :

