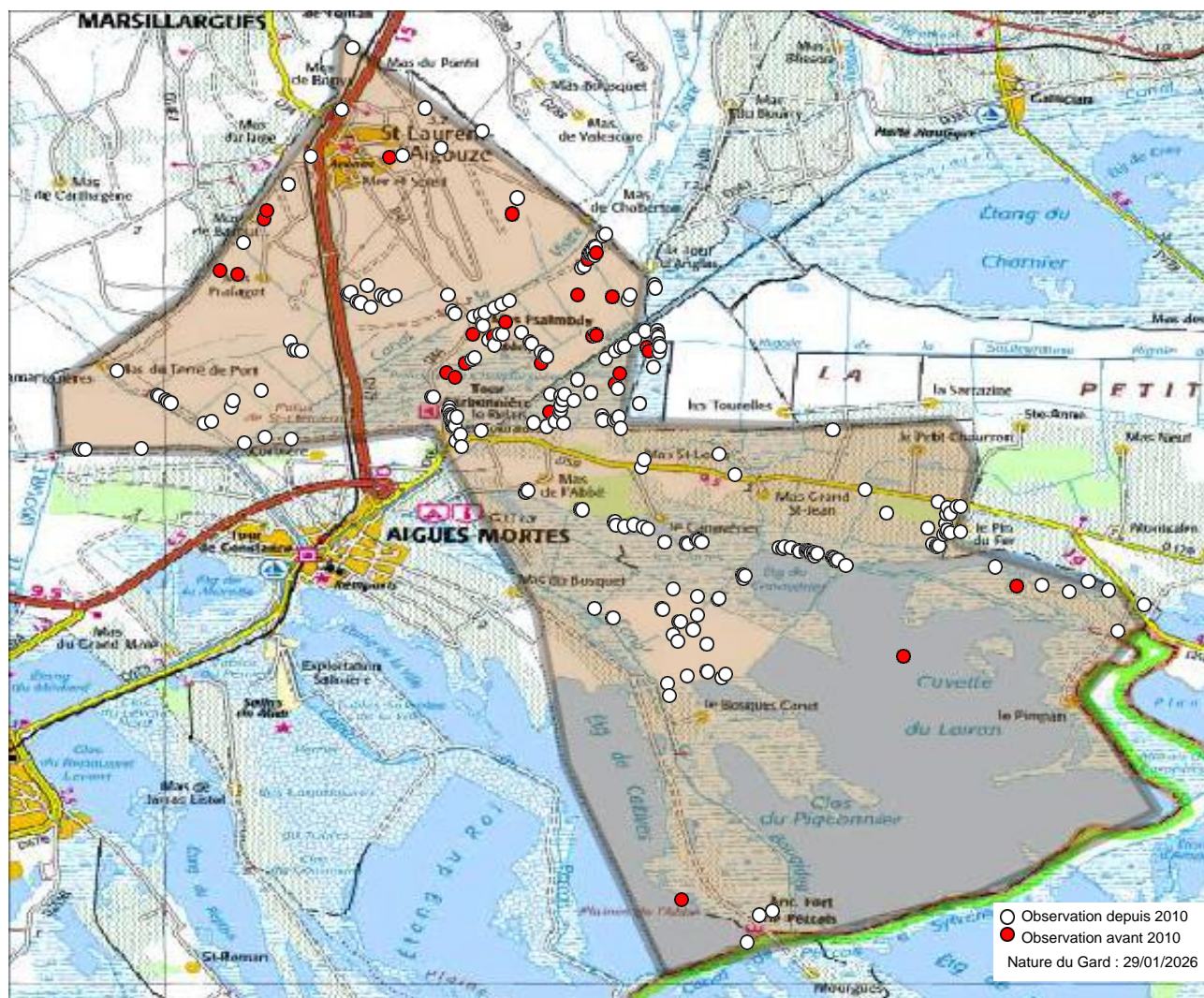


## Commune : Saint-Laurent-d'Aigouze (30) - 733 observations - 48 espèces



### Observations depuis 2010 :

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. <i>Adscita statice</i>        | 28. <i>Melitaea phoebe</i>      |
| 2. <i>Aglais urticae</i>         | 29. <i>Ochlodes sylvanus</i>    |
| 3. <i>Argynnis pandora</i>       | 30. <i>Papilio machaon</i>      |
| 4. <i>Aricia agestis</i>         | 31. <i>Pararge aegeria</i>      |
| 5. <i>Brintesia circe</i>        | 32. <i>Pieris brassicae</i>     |
| 6. <i>Carcharodus alceae</i>     | 33. <i>Pieris mannii</i>        |
| 7. <i>Celastrina argiolus</i>    | 34. <i>Pieris napi</i>          |
| 8. <i>Coenonympha pamphilus</i>  | 35. <i>Pieris rapae</i>         |
| 9. <i>Colias alfacariensis</i>   | 36. <i>Plebejus argus</i>       |
| 10. <i>Colias crocea</i>         | 37. <i>Polygonia c-album</i>    |
| 11. <i>Cupido argiades</i>       | 38. <i>Polygonia egea</i>       |
| 12. <i>Danaus chrysippus</i>     | 39. <i>Polyommatus icarus</i>   |
| 13. <i>Erynnis tages</i>         | 40. <i>Pontia daplidice</i>     |
| 14. <i>Gonepteryx cleopatra</i>  | 41. <i>Vanessa atalanta</i>     |
| 15. <i>Hipparchia semele</i>     | 42. <i>Vanessa cardui</i>       |
| 16. <i>Iphiclides podalirius</i> | 43. <i>Zerynthia polyxena</i>   |
| 17. <i>Issoria lathonia</i>      | 44. <i>Zygaena fausta</i>       |
| 18. <i>Lampides boeticus</i>     | 45. <i>Zygaena filipendulae</i> |
| 19. <i>Lasiommata megera</i>     | 46. <i>Zygaena trifolii</i>     |
| 20. <i>Leptidea sinapis</i>      |                                 |
| 21. <i>Leptotes pirithous</i>    |                                 |
| 22. <i>Lycaena phlaeas</i>       |                                 |
| 23. <i>Maniola jurtina</i>       |                                 |
| 24. <i>Melanargia galathea</i>   |                                 |
| 25. <i>Melanargia lachesis</i>   |                                 |
| 26. <i>Melitaea cinxia</i>       |                                 |
| 27. <i>Melitaea didyma</i>       |                                 |

### Observations avant 2010 :

- |                                  |
|----------------------------------|
| 55. <i>Pyrgus malvoides</i>      |
| 56. <i>Satyrus esculi</i>        |
| 57. <i>Spialia sertorius</i>     |
| 58. <i>Thymelicus sylvestris</i> |

### 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*

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, Guénescheau Yvon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hilaire Samuel, Huguet Eliott, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Kleszczewski 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, Tolmos Gilbert, Touati Sonia, Trouillas Jean-Pierre, Vachez Xavier, Vaselli Françoise, Vorrselemans Frans, Yvèdère Roger, Wallays Henk, Sources : Biotopie, CEN PACA, CEN LR, CC Gard, Centre de Scamandre, Conseil Départemental du Gard, ECO-MED, Faune-France (LP et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

