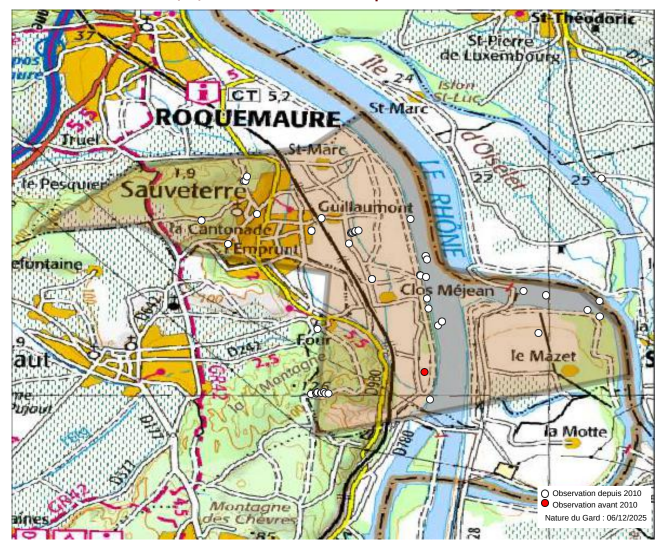
Commune: Sauveterre (30) - 94 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Apatura ilia
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Colias crocea
- 8. Cupido argiades
- 9. Euchloe crameri
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Hipparchia statilinus
- 12. Iphiclides podalirius
- 13. Issoria lathonia
- 14. Lampides boeticus
- 15. Lasiommata megera
- 16. Leptotes pirithous
- 17. Limenitis reducta
- 18. Lycaena alciphron 19. Lycaena phlaeas
- 20. Maniola jurtina
- 21. Melanargia galathea
- 22. Melitaea cinxia
- 23. Melitaea didyma
- 24. Melitaea parthenoides
- 25. Melitaea phoebe
- 26. Ochlodes sylvanus
- 27. Papilio machaon

- 28. Pararge aegeria
- 29. Pieris brassicae
- 30. Pieris napi
- 31. Pieris rapae
- 32. Polyommatus icarus
- 33. Pontia daplidice
- 34. Pyronia bathseba
- 35. Vanessa atalanta
- 36. Vanessa cardui
- 37. Zerynthia polyxena
- 38. Zerynthia rumina

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 39. Aglais urticae
- 40. Anthocharis cardamines
- 41. Argynnis paphia
- 42. Cacyreus marshalli
- 43. Callophrys rubi
- 44. Charaxes jasius
- 45. Coenonympha pamphilus
- 46. Colias alfacariensis
- 47. Glaucopsyche alexis
- 48. Hipparchia semele
- 49. Libythea celtis
- 50. Lysandra bellargus
- 51. Lysandra hispana
- 52. Melanargia lachesis 53. Melitaea athalia
- 54. Nymphalis polychloros

- 55. Pseudophilotes baton
- 56. Pyrgus malvoides
- 57. Pyronia cecilia
- 58. Quercusia quercus
- 59. Satyrium esculi
- 60. Spialia sertorius
- 61. Thymelicus acteon
- 62. Thymelicus sylvestris
- 63. Zygaena filipendulae

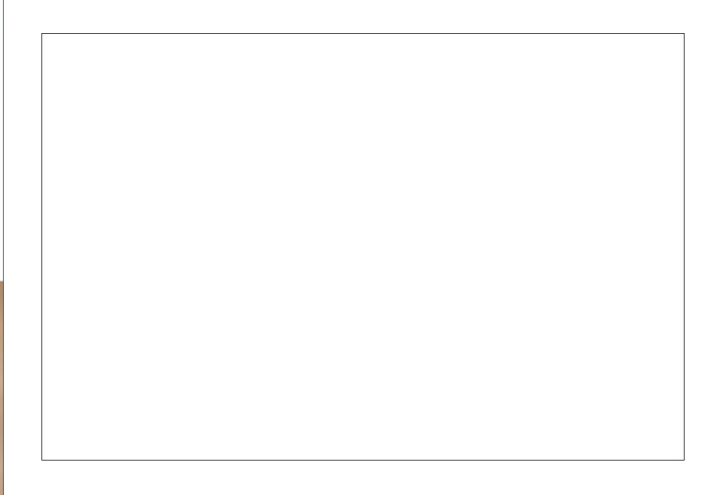
Autres mentions:

64. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Nicolas, Battistella Guilhem, Charpin Magali, DELHAYE Bruno, Dauguet Philippe, Février Jérémie, Gabant Pauline, Hentz Jean-Laurent, Johanet Aurélie, Monchaux Geoffrey, Sardet Eric, Senes Edith, Tasset Jean-Luc.

Sources : CEN PACA, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 :

