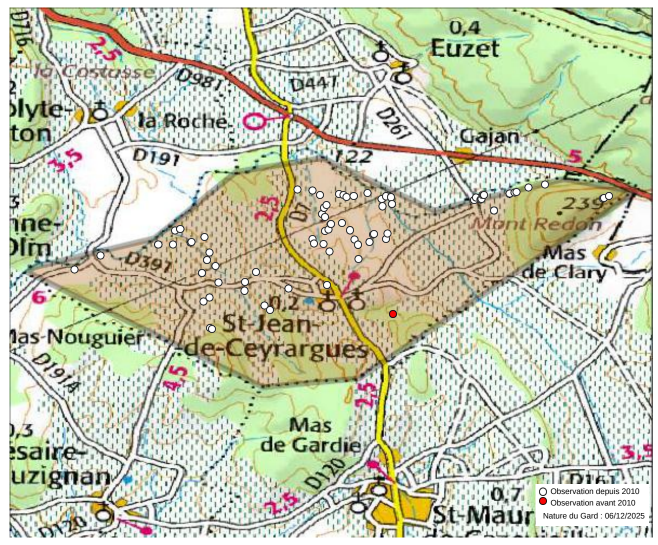
Commune: Saint-Jean-de-Ceyrargues (30) - 125 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Boloria dia
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Coenonympha pamphilus
- 9. Colias crocea
- 10. Erynnis tages
- 11. Euchloe crameri
- 12. Glaucopsyche alexis
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Iphiclides podalirius
- 15. Lasiommata megera
- 16. Leptidea sinapis
- 17. Libythea celtis
- 18. Limenitis reducta
- 19. Lycaena phlaeas
- 20. Lysandra bellargus 21. Lysandra hispana
- 22. Maniola jurtina
- 23. Melitaea cinxia
- 24. Melitaea phoebe
- 25. Pararge aegeria
- 26. Pieris brassicae
- 27. Pieris napi

- 28. Pieris rapae
- 29. Polyommatus icarus
- 30. Pyrgus malvoides
- 31. Pyronia bathseba
- 32. Satyrium esculi
- 33. Vanessa atalanta
- 34. Vanessa cardui
- 35. Zerynthia polyxena
- 36. Zygaena fausta
- 37. Zygaena filipendulae 38. Zygaena lavandulae
- 39. Zygaena loti

Observations avant 2010:

- 40. Charaxes jasius (2008)
- 41. Leptotes pirithous (2008)

Observations potentielles:

- 42. Arethusana arethusa
- 43. Aricia agestis
- 44. Boloria euphrosyne
- 45. Cacyreus marshalli
- 46. Colias alfacariensis
- 47. Hesperia comma
- 48. Hipparchia semele
- 49. Hipparchia statilinus
- 50. Lampides boeticus 51. Melanargia galathea
- 52. Melanargia lachesis
- 53. Melitaea athalia
- 54. Nymphalis polychloros

- 55. Ochlodes sylvanus
- 56. Papilio machaon
- 57. Pontia daplidice
- 58. Pseudophilotes baton
- 59. Pyronia cecilia
- 60. Quercusia quercus
- 61. Spialia sertorius
- 62. Thymelicus acteon
- 63. Thymelicus sylvestris

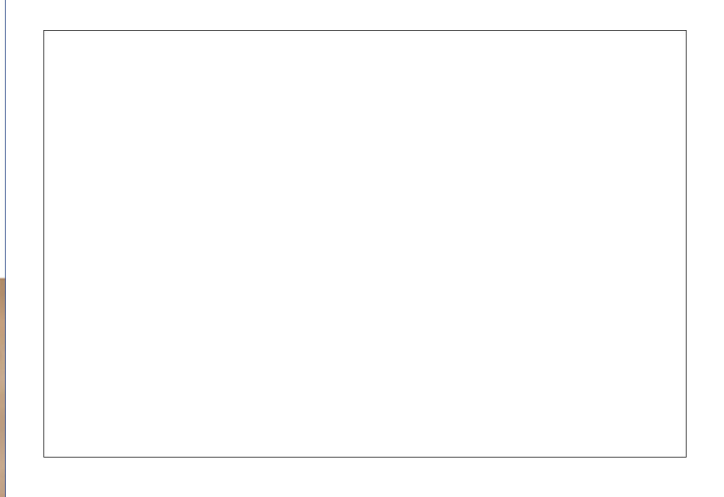
Autres mentions:

64. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crozet Jean, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sautet David.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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 :

