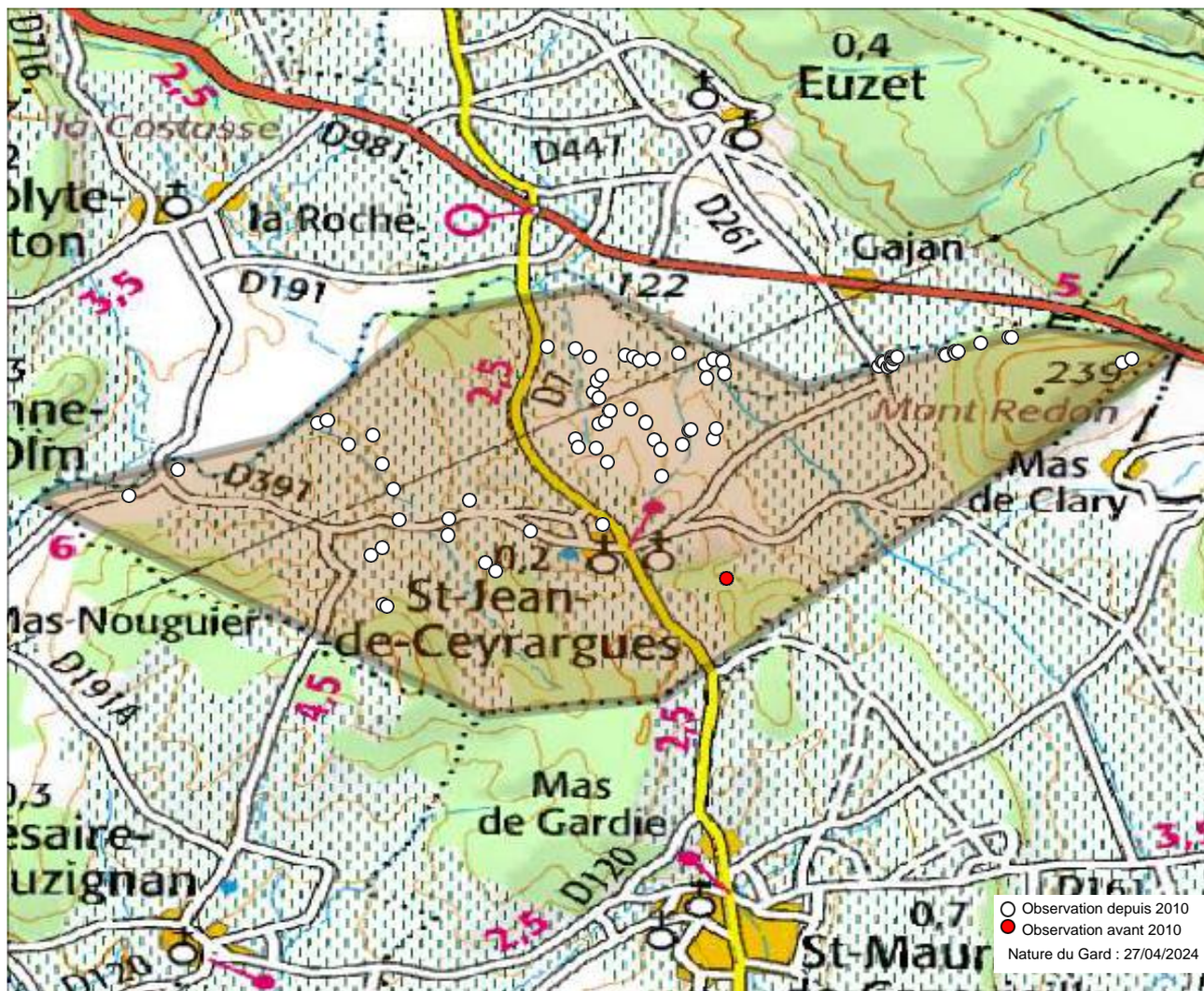


Commune : Saint-Jean-de-Ceyrargues (30) - 101 observations - 33 espèces



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. Colias crocea
9. Erynnis tages
10. Euchloe crameri
11. Gonepteryx cleopatra
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatia megera
14. Leptidea sinapis
15. Libythea celtis
16. Lycaena phlaeas
17. Melitaea cinxia
18. Pararge aegeria
19. Pieris brassicae
20. Pieris napi
21. Pieris rapae
22. Polyommatus icarus
23. Pyrgus malvoides
24. Pyronia bathseba
25. Satyrium esculi
26. Vanessa atalanta
27. Vanessa cardui

28. Zerynthia polyxena

29. Zygaena fausta

Observations avant 2010 :

30. Charaxes jasius (2008)
31. Leptotes pirithous (2008)
32. Limenitis reducta (2008)

Observations potentielles :

33. Arethusana arethusa
34. Aricia agestis
35. Boloria euphrosyne
36. Cacyreus marshalli
37. Coenonympha pamphilus
38. Colias alfacariensis
39. Glaucopsyche alexis
40. Hesperia comma
41. Hipparchia semele
42. Hipparchia sttilinus
43. Lampides boeticus
44. Lysandra bellargus
45. Lysandra hispana
46. Maniola jurtina
47. Melanargia galathea
48. Melanargia lachesis
49. Melitaea athalia
50. Melitaea phoebe
51. Nymphalis polychloros
52. Ochlodes sylvanus
53. Papilio machaon
54. Pontia daplidice

55. Pseudophilotes baton

56. Pyronia cecilia

57. Quercusia quercus

58. Spialia sertorius

59. Thymelicus acteon

60. Thymelicus sylvestris

61. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 27/04/2024

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crozet Jean, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, 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 : <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 :

