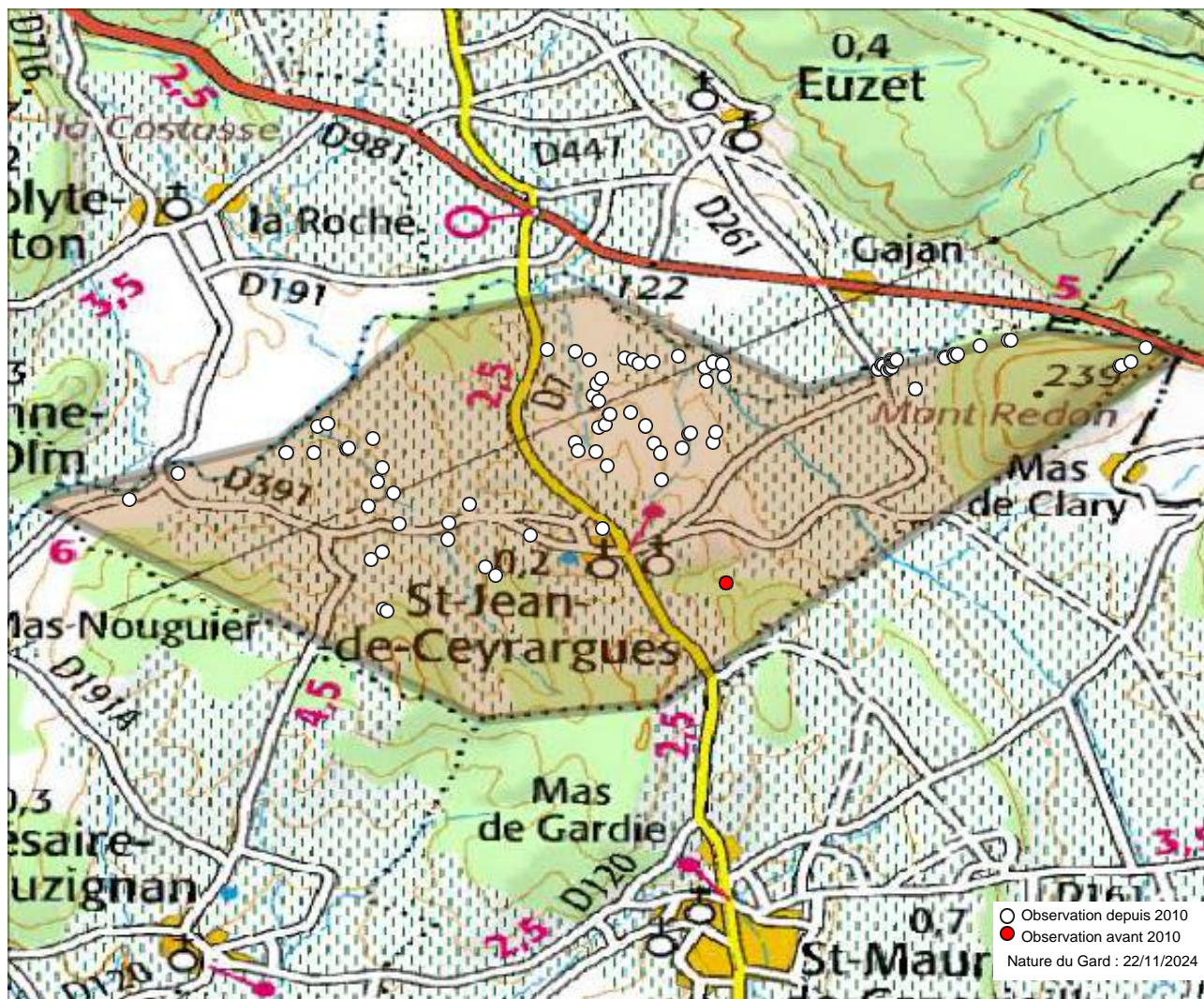


Commune : Saint-Jean-de-Ceyrargues (30) - 140 observations - 43 espèces



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. Ochloides 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 connaissances 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 : <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 :

