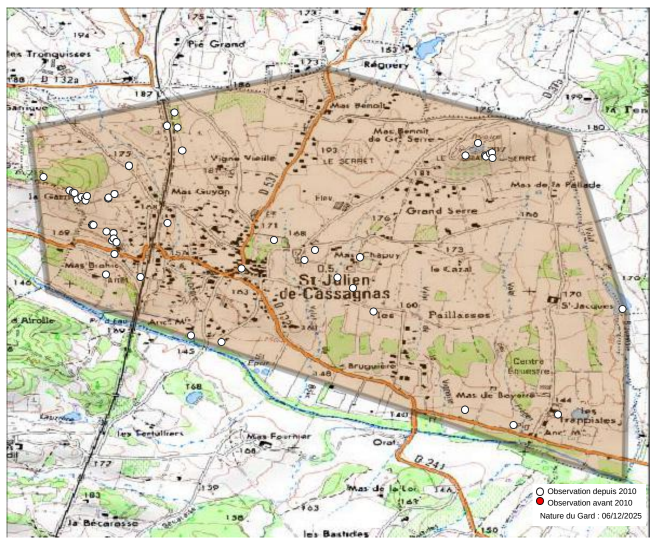
Commune: Saint-Julien-de-Cassagnas (30) - 101 observations - 47 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- o. Brillesia circe
- 6. Callophrys rubi
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias alfacariensis
- 12. Colias crocea
- 13. Euphydryas aurinia
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Hipparchia statilinus
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Lampides boeticus
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Limenitis reducta
- 21. Lycaena phlaeas
- 22. Lysandra bellargus
- 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia galathea
- 26. Melitaea didyma
- 27. Melitaea phoebe

- 28. Nymphalis polychloros
- 29. Papilio machaon
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris napi
- 33. Pieris rapae
- 34. Polyommatus icarus
- 35. Pontia daplidice
- 36. Pyronia bathseba
- 37. Pyronia tithonus
- 38. Satyrium esculi
- 39. Satyrium spini
- 40. Thymelicus acteon
- 41. Thymelicus sylvestris
- 42. Vanessa cardui
- 43. Zerynthia polyxena
- 44. Zygaena erythrus
- 45. Zygaena filipendulae46. Zygaena hilaris
- 47. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 48. Aglais urticae
- 49. Anthocharis cardamines
- 50. Arethusana arethusa
- 51. Boloria dia
- 52. Boloria euphrosyne
- 53. Brenthis daphne
- 54. Cacyreus marshalli

- 55. Erynnis tages
- 56. Euchloe crameri
- 57. Glaucopsyche alexis
- 58. Hesperia comma
- 59. Hipparchia semele
- 60 Lantatas nirithaus
- 60. Leptotes pirithous
- 61. Libythea celtis
- 62. Lycaena alciphron
- 63. Melanargia lachesis
- 64. Melitaea athalia
- 65. Melitaea cinxia
- 66. Ochlodes sylvanus
- 50. Octilodes sylvarius
- 67. Pseudophilotes baton
- 68. Pyrgus malvoides
- 69. Pyronia cecilia
- 70. Quercusia quercus
- 71. Spialia sertorius
- 72. Vanessa atalanta

Autres mentions :

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

Observateurs:, Anonyme, Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Besacier Martine, Hentz Jean-Laurent, Jeanne Yoann, Monchaux Geoffrey, Porteneuve Jean-Jacques, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Scheibel Nina.

Sources: COGard, 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 :

