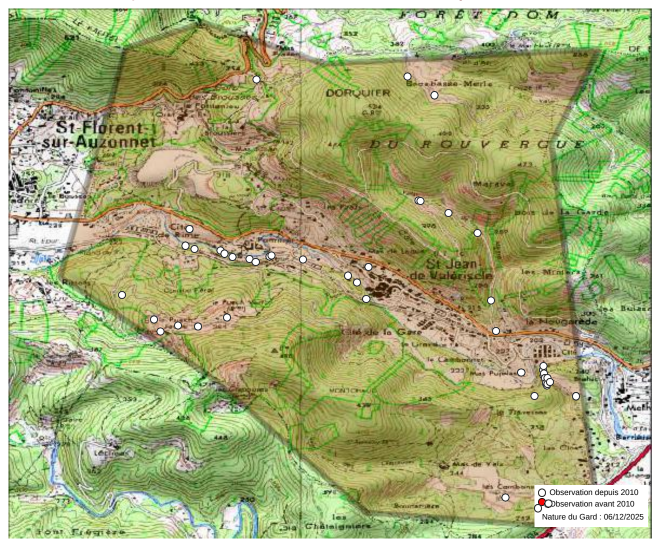
## Commune: Saint-Jean-de-Valériscle (30) - 99 observations - 47 espèces



## Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Boloria dia
- 6. Brintesia circe
- 7. Cacyreus marshalli
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Coenonympha pamphilus
- 10. Colias alfacariensis
- 11. Gonepteryx cleopatra
- 12. Gonepteryx rhamni
- 13. Hesperia comma
- 14. Hipparchia statilinus
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Lasiommata maera
- 17. Lasiommata megera18. Leptidea sinapis
- 19. Leptotes pirithous
- 20. Libythea celtis
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas
- 23. Lysandra bellargus
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia galathea
- 26. Melitaea athalia
- 27. Melitaea cinxia

- 28. Melitaea deione
- 29. Melitaea didyma
- 30. Melitaea phoebe
- 31. Ochlodes sylvanus
- 32. Papilio machaon
- 33. Pararge aegeria
- 34. Pieris brassicae
- OF Diamia mani
- 35. Pieris napi
- 36. Pieris rapae37. Polyommatus icarus
- 38. Pseudophilotes baton
- 39. Pyronia cecilia
- 40. Quercusia quercus
- 41. Satyrium esculi
- 42. Thymelicus sylvestris
- 43. Vanessa atalanta
- 44. Zygaena carniolica
- 45. Zygaena fausta

## Observations avant 2010:

- 46. Aporia crataegi (2006)
- 47. Polygonia c-album (2006)
- 48. Vanessa cardui (2006)

## Observations potentielles :

- 49. Arethusana arethusa
- 50. Boloria euphrosyne

53. Carcharodus alceae

- 51. Brenthis daphne
- 52. Callophrys rubi
- 54. Charaxes jasius

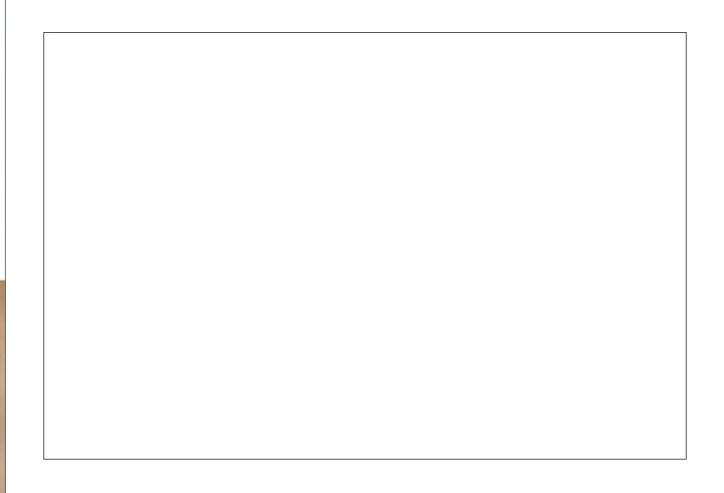
- 55. Colias crocea
- 56. Erynnis tages
- 57. Euchloe crameri
- 58. Glaucopsyche alexis
- 59. Hipparchia semele
- 60 Lampidas hastisus
- 60. Lampides boeticus
- 61. Lycaena alciphron
- 62. Nymphalis polychloros
- 63. Pontia daplidice
- 64. Pyrgus malvoides
- 65. Pyronia bathseba
- 66. Pyronia tithonus
- 67. Spialia sertorius
- 68. Thymelicus acteon
- 69. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Besacier Martine, Bizet Daniel, Cellier Mathis, Cellier Mathis, Janiaud Joseph, Jilg Jakob, Passas Floriane, Plana Frédéric.

Sources: COGard, Hysope Environnement, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

