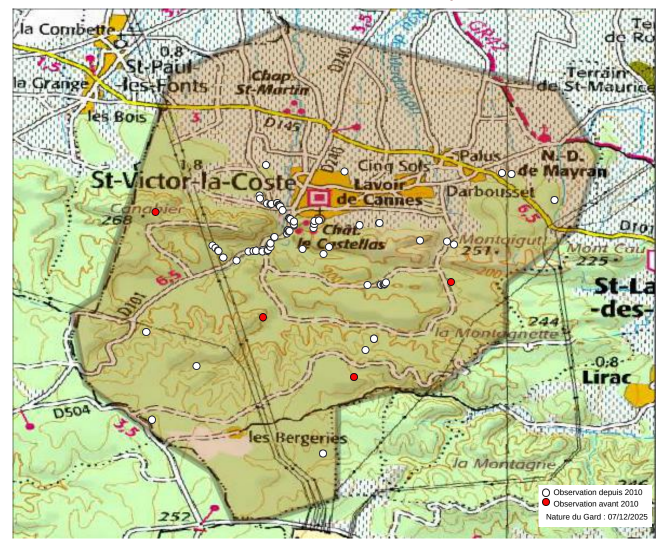
Commune: Saint-Victor-la-Coste (30) - 129 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Arethusana arethusa
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Charaxes jasius
- 6. Coenonympha arcania
- 7. Coenonympha dorus
- 8. Colias crocea
- 9. Gonepteryx cleopatra
- 10. Hesperia comma
- 11. Hipparchia fidia
- 12. Hipparchia statilinus
- 13. Iphiclides podalirius
- 14. Lasiommata megera
- 15. Leptidea sinapis
- 16. Limenitis reducta
- 17. Lycaena phlaeas
- 18. Lysandra bellargus
- 19. Lysandra hispana
- 20. Maniola jurtina
- 21. Melanargia galathea
- 22. Melanargia lachesis
- 23. Melitaea cinxia 24. Melitaea didyma
- 25. Ochlodes sylvanus
- 26. Papilio machaon
- 27. Pararge aegeria

- 28. Pieris brassicae
- 29. Pieris napi
- 30. Pieris rapae
- 31. Polyommatus escheri
- 32. Polyommatus icarus
- 33. Polyommatus thersites
- 34. Pontia daplidice
- 35. Pyronia bathseba
- 36. Quercusia quercus
- 37. Satyrium esculi
- 38. Satyrium ilicis
- 39. Satyrium spini
- 40. Thymelicus sylvestris
- 41. Vanessa atalanta
- 42. Vanessa cardui
- 43. Zygaena erythrus
- 44. Zygaena fausta
- 45. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

- 46. Colias alfacariensis (2009)
- 47. Zygaena sarpedon (2008)

Observations potentielles:

- 48. Cacyreus marshalli
- 49. Callophrys rubi
- 50. Carcharodus alceae
- 51. Celastrina argiolus
- 52. Coenonympha pamphilus
- 53. Euchloe crameri
- 54. Glaucopsyche alexis

- 55. Hipparchia semele
- 56. Lampides boeticus
- 57. Leptotes pirithous
- 58. Libythea celtis
- 59. Lycaena alciphron
- 60. Melanargia occitanica
- 61. Melitaea athalia
- 62. Melitaea phoebe
- 63. Nymphalis polychloros
- 64. Pseudophilotes baton
- 65. Pyrgus malvoides
- 66. Pyronia cecilia
- 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 , Bertrand Justine, Bessède Philippe, Blanc Gilles, Crebassa Jason, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie, Dubois Aurélia, Giraudin Aurélie, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Nisole Pierre, Tixier-Inrep Danièle.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado.



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 :

