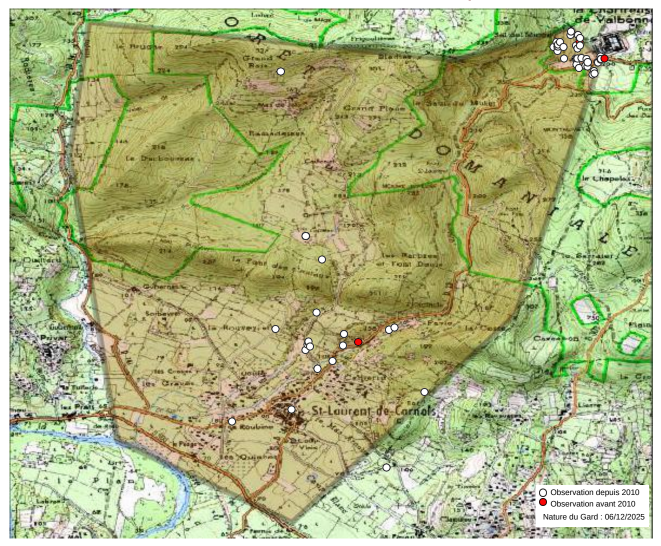
Commune: Saint-Laurent-de-Carnols (30) - 92 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Aricia agestis
- 3. Boloria dia
- 4. Brintesia circe
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Charaxes jasius
- 7. Coenonympha pamphilus
- 8. Colias alfacariensis
- 9. Colias crocea
- 10. Euchloe crameri
- 11. Euphydryas aurinia
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Hipparchia fidia
- 14. Lasiommata megera
- 15. Lycaena alciphron
- 16. Lycaena phlaeas
- 17. Lysandra bellargus
- 18. Lysandra hispana
- 19. Maniola jurtina
- 20. Melanargia galathea
- 21. Melanargia lachesis
- 22. Melitaea cinxia
- 23. Melitaea didyma
- 24. Minois dryas
- 25. Papilio machaon
- 26. Pieris brassicae
- 27. Pieris mannii

- 28. Pieris rapae
- 29. Polygonia c-album
- 30. Polyommatus escheri
- 31. Polyommatus icarus
- 32. Pontia daplidice
- 33. Satyrium esculi
- 34. Thymelicus acteon
- 35. Vanessa atalanta
- 36. Vanessa cardui
- 37. Zerynthia rumina
- 38. Zygaena fausta

Observations avant 2010:

- 39. Glaucopsyche alexis (1975)
- 40. Hipparchia fagi (1959)
- 41. Libythea celtis (1925)
- 42. Plebejus argus (1978)
- Observations potentielles:
- 44. Arethusana arethusa
- 45. Argynnis paphia
- 46. Boloria euphrosyne 47. Cacyreus marshalli
- 48. Callophrys rubi
- 49. Celastrina argiolus
- 50. Erynnis tages
- 51. Hesperia comma
- 52. Hipparchia semele
- 53. Hipparchia statilinus
- 54. Iphiclides podalirius

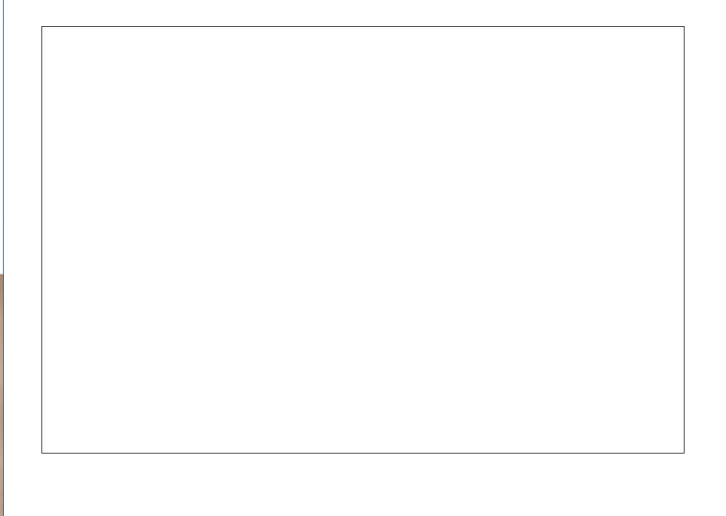
- 55. Lampides boeticus
- 56. Leptotes pirithous
- 57. Limenitis reducta
- 58. Melanargia occitanica
- 59. Melitaea athalia
- 60. Melitaea phoebe
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Ochlodes sylvanus
- 63. Pararge aegeria
- 64. Pieris napi
- 65. Pyrgus malvoides
- 66. Pyronia bathseba
- 67. Pyronia cecilia
- 68. Pyronia tithonus
- 69. Quercusia quercus
- 70. Spialia sertorius
- 71. Thymelicus sylvestris
- 43. Pseudophilotes baton (1975) 72. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bizet Daniel, Chauliac André, Couët Aurélie, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Gaillard Raymond, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Jacoviac Paul, Jacquet Damien, Leblanc Elise, Lusseaud Emmanuel, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verriest Christophe, Werkman Berry.

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 :

