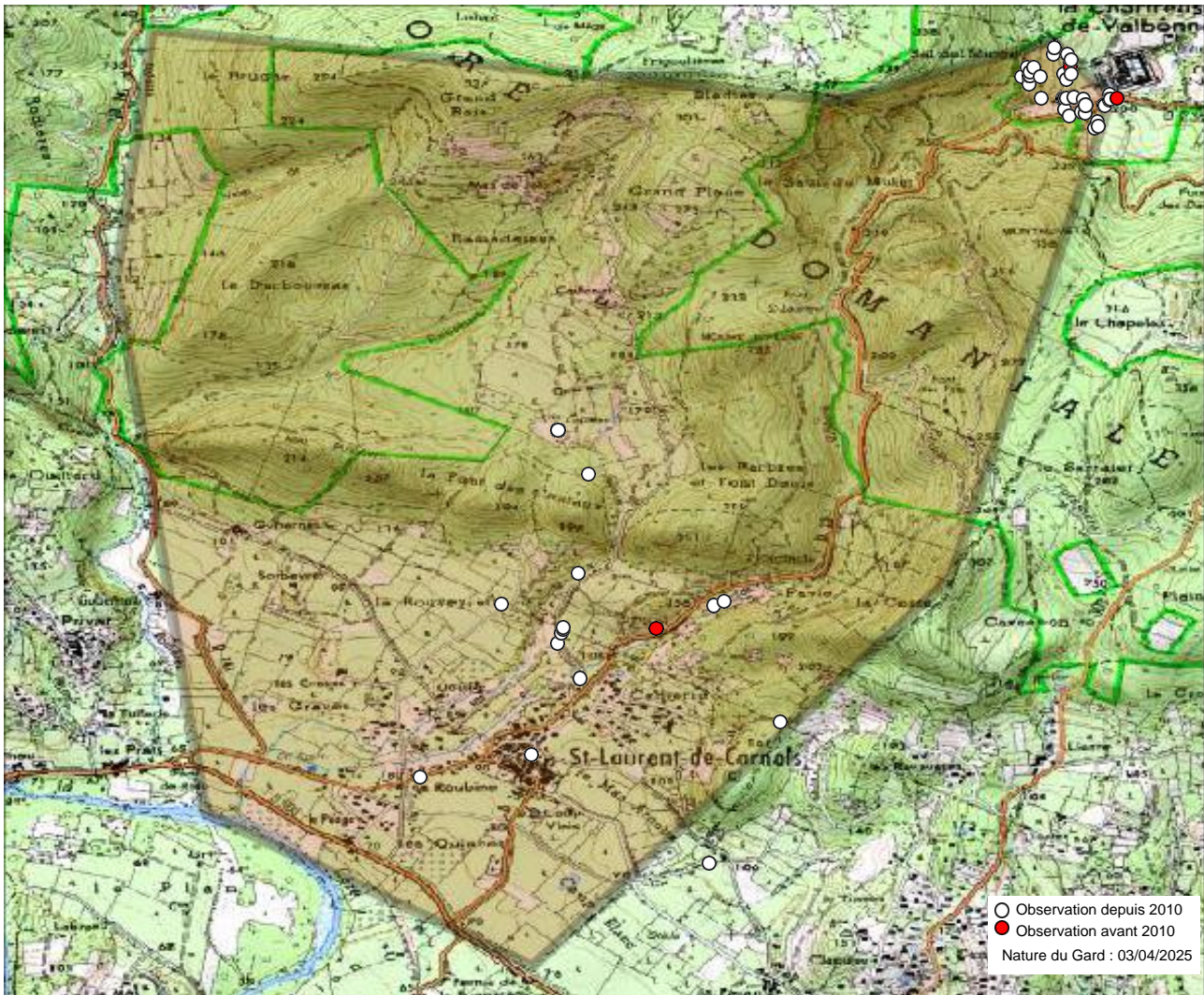


Commune : Saint-Laurent-de-Carnols (30) - 74 observations - 36 espèces



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 crocea
9. Euchloe crameri
10. Euphydryas aurinia
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia fidia
13. Lycaena alciphron
14. Lysandra hispana
15. Maniola jurtina
16. Melanargia galathea
17. Melanargia lachesis
18. Melitaea cinxia
19. Melitaea didyma
20. Minois dryas
21. Papilio machaon
22. Pieris brassicae
23. Pieris rapae
24. Polygonia c-album
25. Polyommatus escheri
26. Polyommatus icarus
27. Pontia daplidice

28. Satyrium esculi
29. Thymelicus acteon
30. Vanessa atalanta
31. Vanessa cardui
32. Zerynthia rumina

Observations avant 2010 :

33. Glaucopteryx alexis (1975)
34. Hipparchia fagi (1959)
35. Libythea celtis (1925)
36. Plebejus argus (1978)
37. Pseudophilotes baton (1975)

Observations potentielles :

38. Arethusana arethusa
39. Argynnis paphia
40. Boloria euphrosyne
41. Cacyreus marshalli
42. Callophrys rubi
43. Celastrina argiolus
44. Colias alfacariensis
45. Erynnis tages
46. Hesperia comma
47. Hipparchia semele
48. Hipparchia statilinus
49. Iphiclydes podalirius
50. Lampides boeticus
51. Lasiommata megera
52. Leptotes pirithous
53. Limenitis reducta
54. Lycaena phlaeas

55. Lysandra bellargus
56. Melanargia occitanica
57. Melitaea athalia
58. Melitaea phoebe
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides sylvanus
61. Pararge aegeria
62. Pieris napi
63. Pyrgus malvoides
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Pyronia tithonus
67. Quercusia quercus
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus sylvestris
70. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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, Lusseau Emmanuel, Precigout Laurent, 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 :

