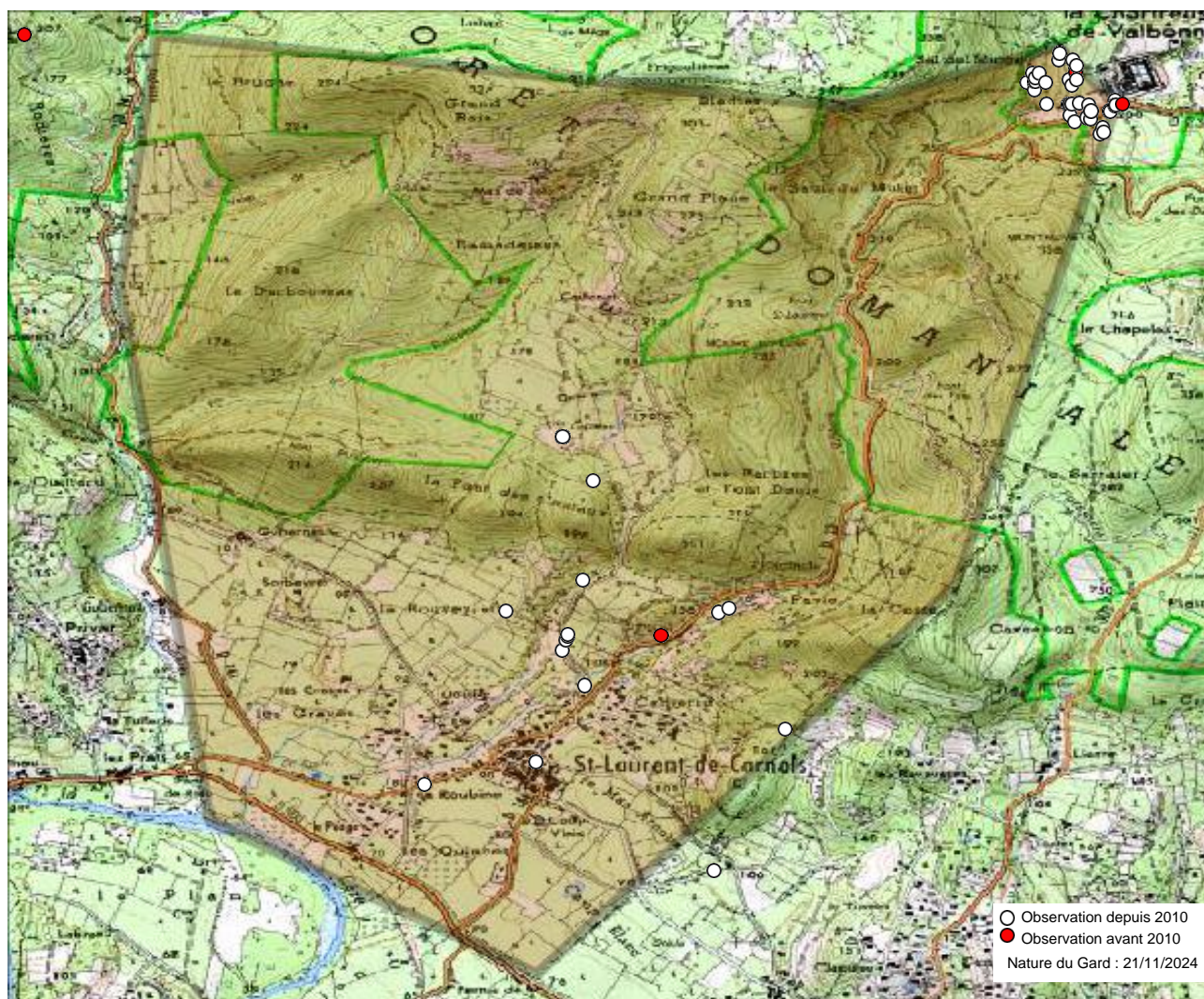


## Commune : Saint-Laurent-de-Carnols (30) - 76 observations - 37 espèces



### 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

### Observations avant 2010 :

28. Satyrium esculi
29. Thymelicus acteon
30. Vanessa atalanta
31. Vanessa cardui
32. Zerynthia rumina
33. Glaucopteryx alexis (1975)
34. Hipparchia fagi (1959)
35. Iphiclides podalirius (2000)
36. Libythea celtis (1925)
37. Plebejus argus (1978)
38. Pseudophilotes baton (1975)

### Observations potentielles :

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

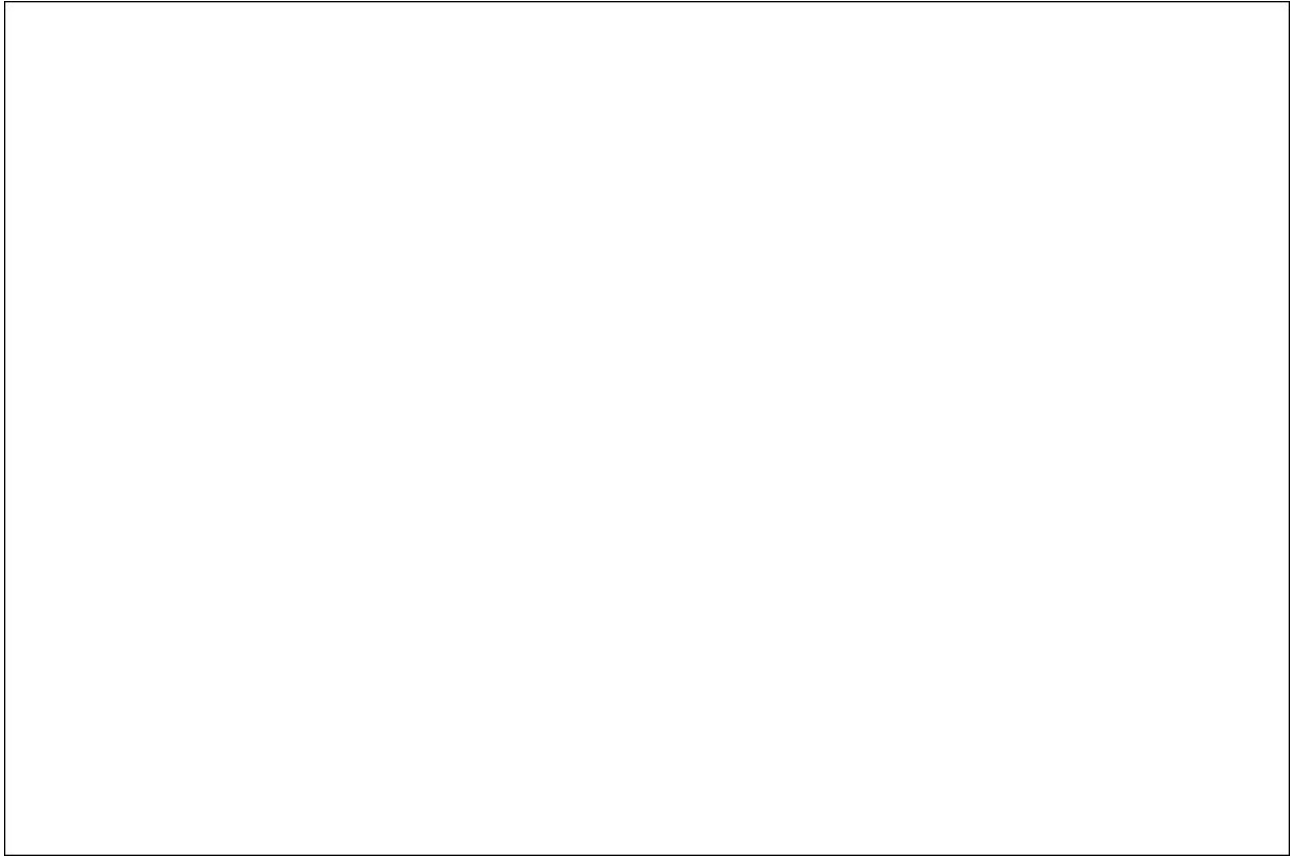
55. Lysandra bellargus
56. Melanargia occitanica
57. Melitaea athalia
58. Melitaea phoebe
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides sylvanus
61. Pararge aegeria
62. Pieris napi
63. Pyrgus malvoides
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Pyronia tithonus
67. Quercusia quercus
68. Spialia sertorius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

