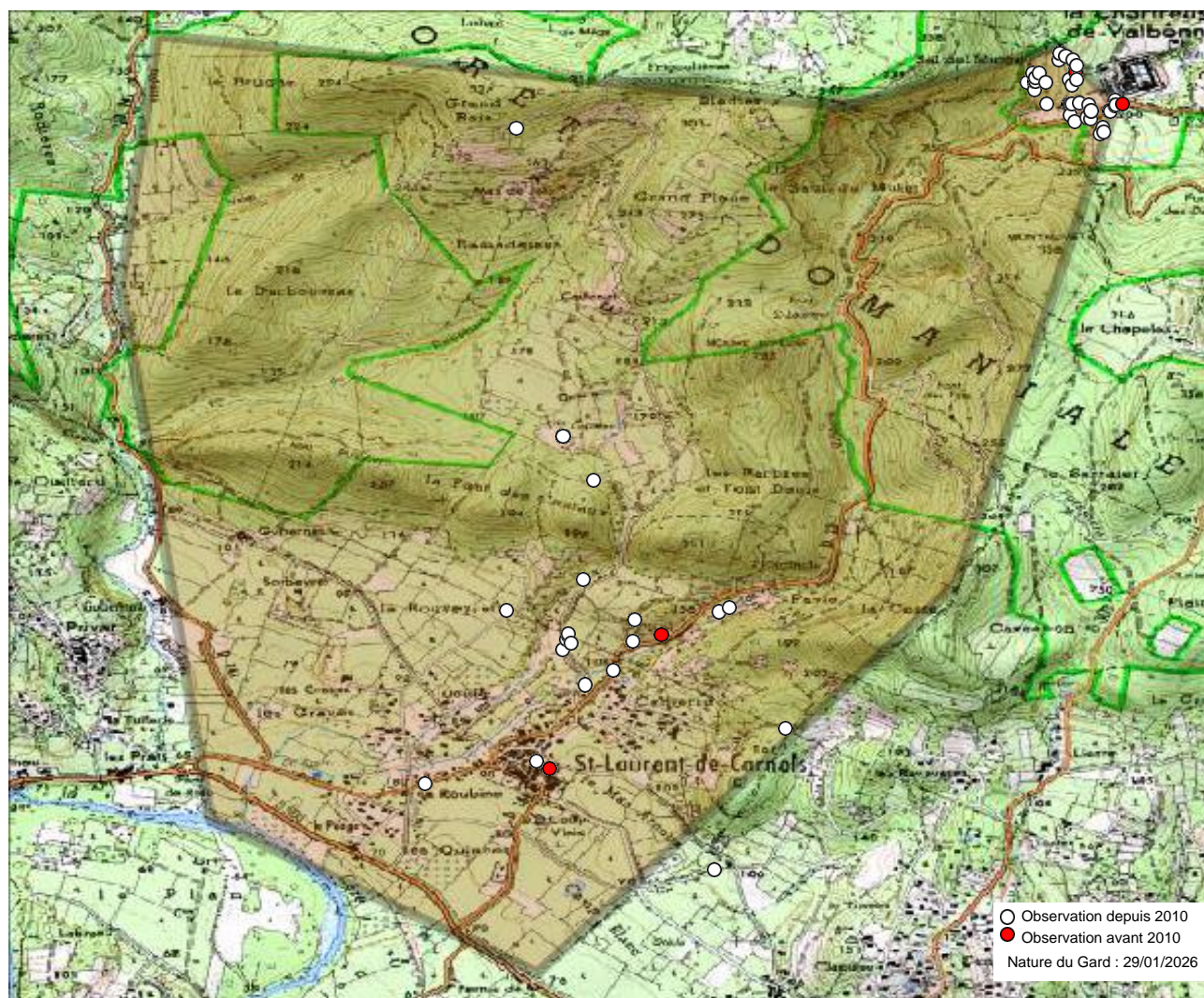


## Commune : Saint-Laurent-de-Carnols (30) - 95 observations - 43 espèces



### 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. Limenitis reducta
16. Lycaena alciphron
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. Minois dryas
26. Papilio machaon
27. Pieris brassicae

### 28. Pieris mannii

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

### Observations avant 2010 :

40. Glaucopteryx alexis (1975)
41. Hipparchia fagi (1959)
42. Libythea celtis (1925)
43. Plebejus argus (1978)
44. Pseudophilotes baton (1975)

### Observations potentielles :

45. Arethusana arethusa
46. Argynnis paphia
47. Boloria euphrosyne
48. Cacyreus marshalli
49. Callophrys rubi
50. Celastrina argiolus
51. Erynnis tages
52. Hesperia comma
53. Hipparchia semele
54. Hipparchia statilinus

### 55. Iphiclides podalirius

56. Lampides boeticus
57. Leptotes pirithous
58. Melanargia occitanica
59. Melitaea athalia
60. Melitaea phoebe
61. Nymphalis polychloros
62. Ochloides 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
72. 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, Lusseaude Emmanuel, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verriest Christophe, Werkman Berry, de Vaan Cor.

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 :

