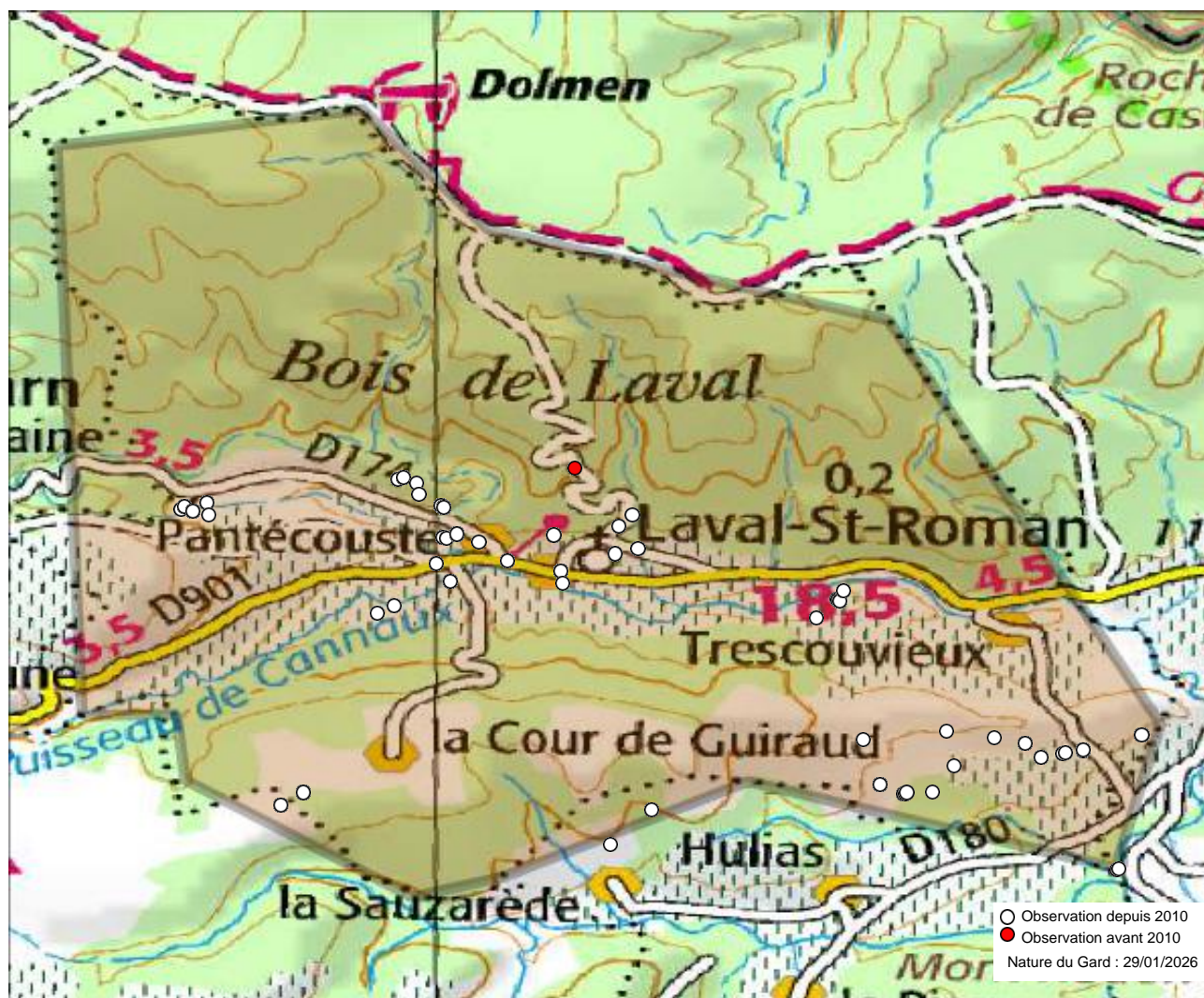


Commune : Laval-Saint-Roman (30) - 183 observations - 60 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha dorus
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Euchloe crameri
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia fagi
18. Hipparchia semele
19. Iphiclide podalirius
20. Lampides boeticus
21. Lasioommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Libythea celtis
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra bellargus
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melanargia galathea
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Nymphalis polychloros
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris mannii
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Polyommatus escheri
40. Polyommatus icarus
41. Polyommatus thersites
42. Pontia daplidice
43. Pseudophilotes baton
44. Pyrgus armoricanus
45. Pyrgus malvoides
46. Pyronia bathseba
47. Pyronia cecilia
48. Satyrium esculi
49. Thymelicus acteon
50. Thymelicus sylvestris
51. Vanessa atalanta
52. Vanessa cardui
53. Zerynthia polyxena
54. Zerynthia rumina

55. Zygaena erythrus
56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena hilaris
58. Zygaena occitanica
59. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
60. Aglais io
 61. Aglais urticae
 62. Aporia crataegi
 63. Arethusana arethusa
 64. Brenthis daphne
 65. Cacyreus marshalli
 66. Erynnis tages
 67. Glaucopsyche alexis
 68. Hesperia comma
 69. Hipparchia statilinus
 70. Leptotes pirithous
 71. Lycaena alciphron
 72. Melanargia lachesis
 73. Melitaea athalia
 74. Melitaea phoebe
 75. Ochloides sylvanus
 76. Pyronia tithonus
 77. Quercusia quercus
 78. Spialia sertorius

Autres mentions :

79. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beunen Raoul, Crebassa Jason, DELATTRE Liliane, Dhondt Valérie, Duyck Christophe, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Herry Lucie, Jugan D., Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sylvestre Thibaut, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, 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 :

