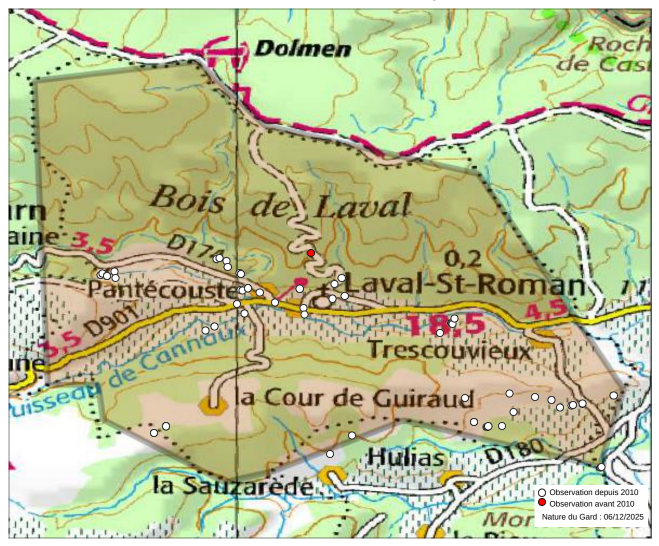
Commune: Laval-Saint-Roman (30) - 182 observations - 60 espèces



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. Iphiclides podalirius
- 20. Lampides boeticus
- 21. Lasiommata 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. Ochlodes 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 connaissanes 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 :

