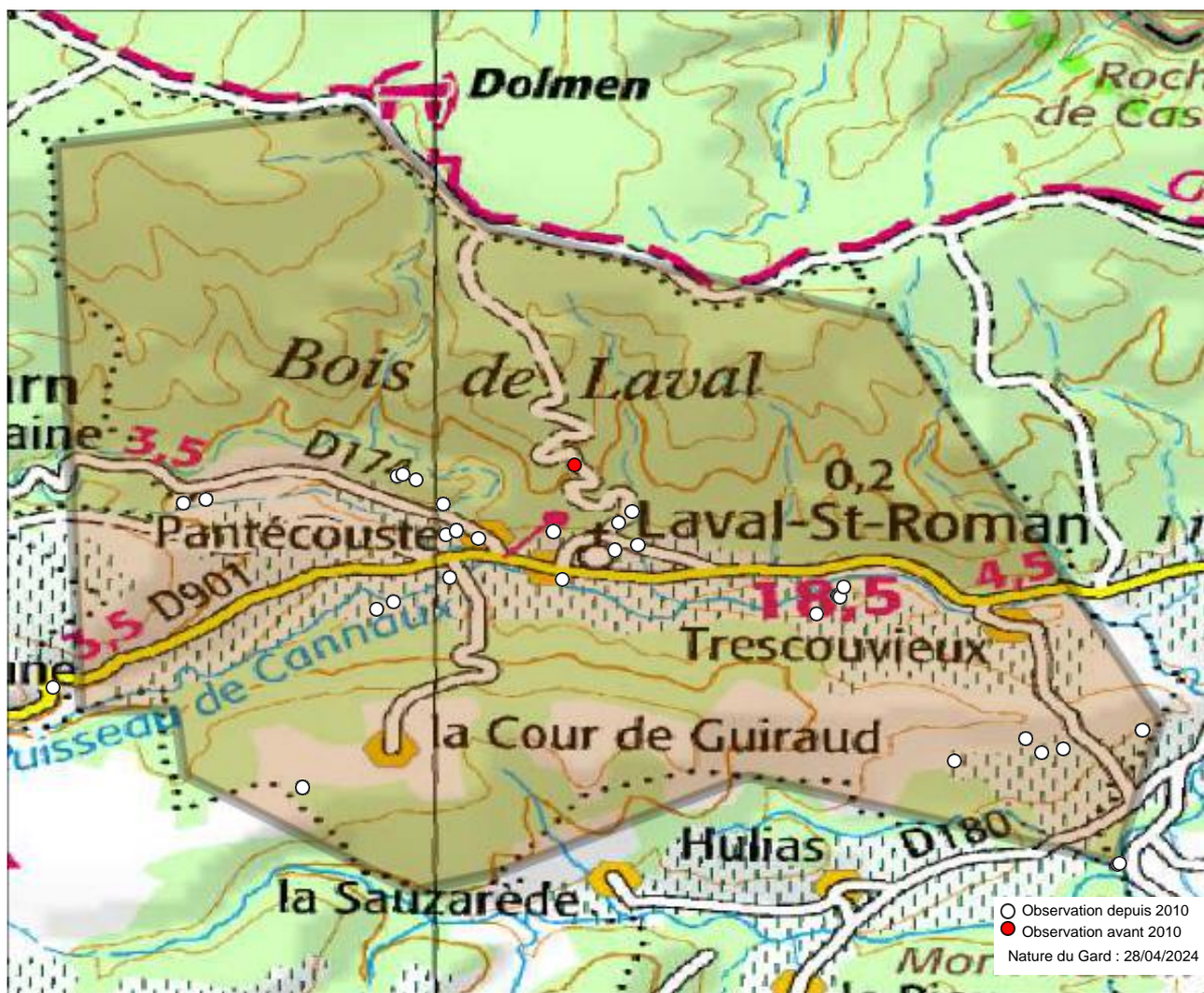


**Commune : Laval-Saint-Roman (30) - 101 observations - 37 espèces**



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
  2. Anthocharis euphenoides
  3. Aricia agestis
  4. Brintesia circe
  5. Callophrys rubi
  6. Carcharodus alceae
  7. Celastrina argiolus
  8. Coenonympha pamphilus
  9. Colias crocea
  10. Euchloe crameri
  11. Glaucopsyche alexis
  12. Gonepteryx cleopatra
  13. Gonepteryx rhamni
  14. Iphiclides podalirius
  15. Lasiommata megera
  16. Libythea celtis
  17. Lycaena phlaeas
  18. Lysandra bellargus
  19. Maniola jurtina
  20. Melitaea didyma
  21. Nymphalis polychloros
  22. Papilio machaon
  23. Pararge aegeria
  24. Pieris brassicae
  25. Pieris manii
  26. Pieris rapae
  27. Polyommatus icarus

28. Pontia daplidice
29. Pseudophilotes baton
30. Pyrgus armoricanus
31. Pyrgus malvoides
32. Satyrium esculi
33. Vanessa atalanta
34. Vanessa cardui
35. Zerynthia polyxena
36. Zerynthia rumina

- Observations avant 2010 :
37. Charaxes jasius (1994)

- Observations potentielles :
38. Aglais io
  39. Aglais urticae
  40. Aporia crataegi
  41. Arethusana arethusa
  42. Argynnis paphia
  43. Brenthis daphne
  44. Cacyreus marshalli
  45. Coenonympha dorus
  46. Colias alfacariensis
  47. Erynnis tages
  48. Hesperia comma
  49. Hipparchia semele
  50. Hipparchia sttilinus
  51. Lampides boeticus
  52. Leptotes pirithous
  53. Limenitis reducta
  54. Lycaena alciphron

55. Melanargia galathea
56. Melanargia lachesis
57. Melitaea athalia
58. Melitaea cinxia
59. Melitaea phoebe
60. Ochloides sylvanus
61. Pieris napi
62. Pyronia bathseba
63. Pyronia cecilia
64. Pyronia tithonus
65. Quercusia quercus
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris
69. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010  
 ● Observation avant 2010  
 Nature du Gard : 28/04/2024

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, Hentz Jean-Laurent, Jugan D., Landini Giovanni, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

