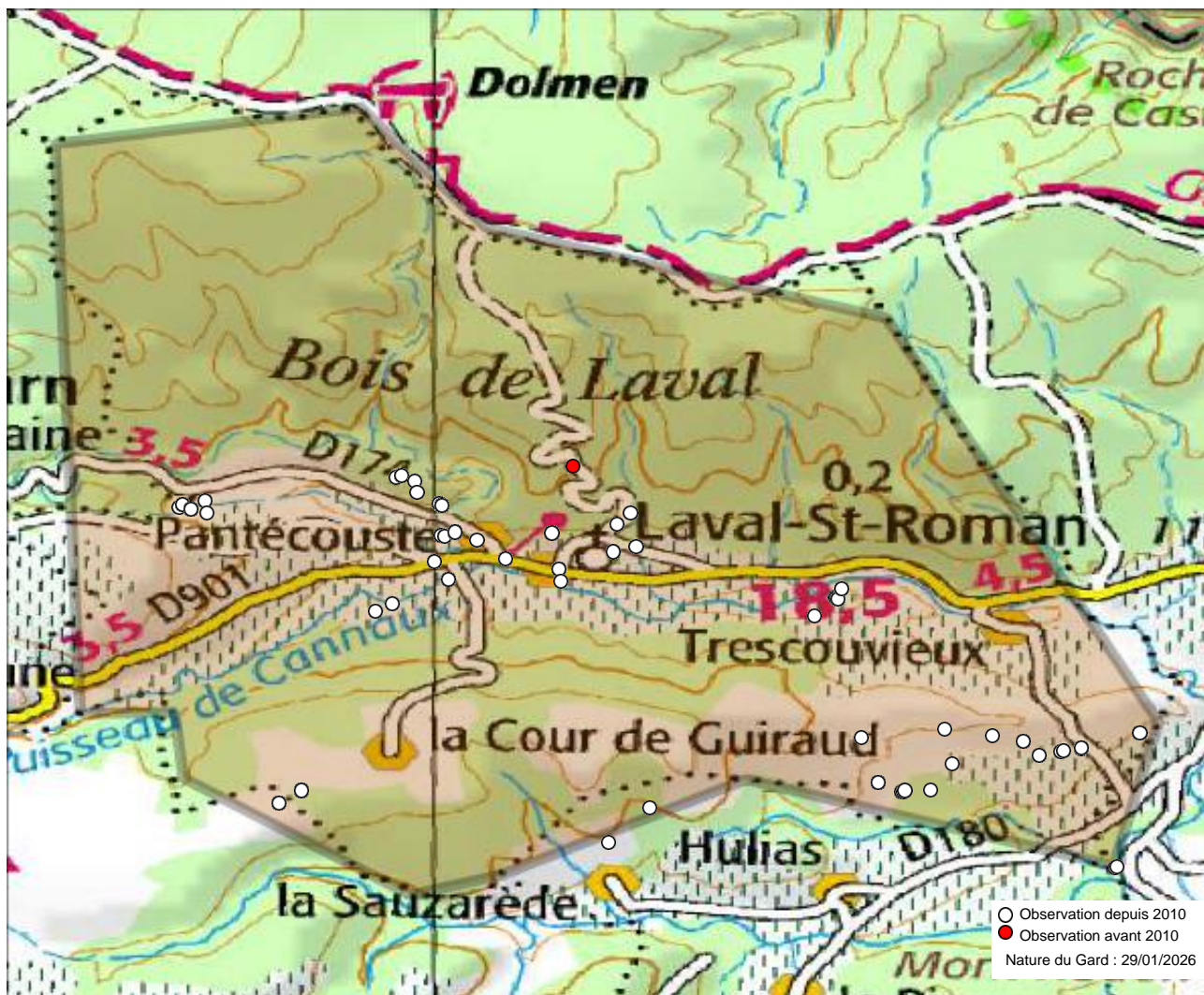


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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



Observations depuis 2010 :

- 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 alfaciensis
 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***

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 :

