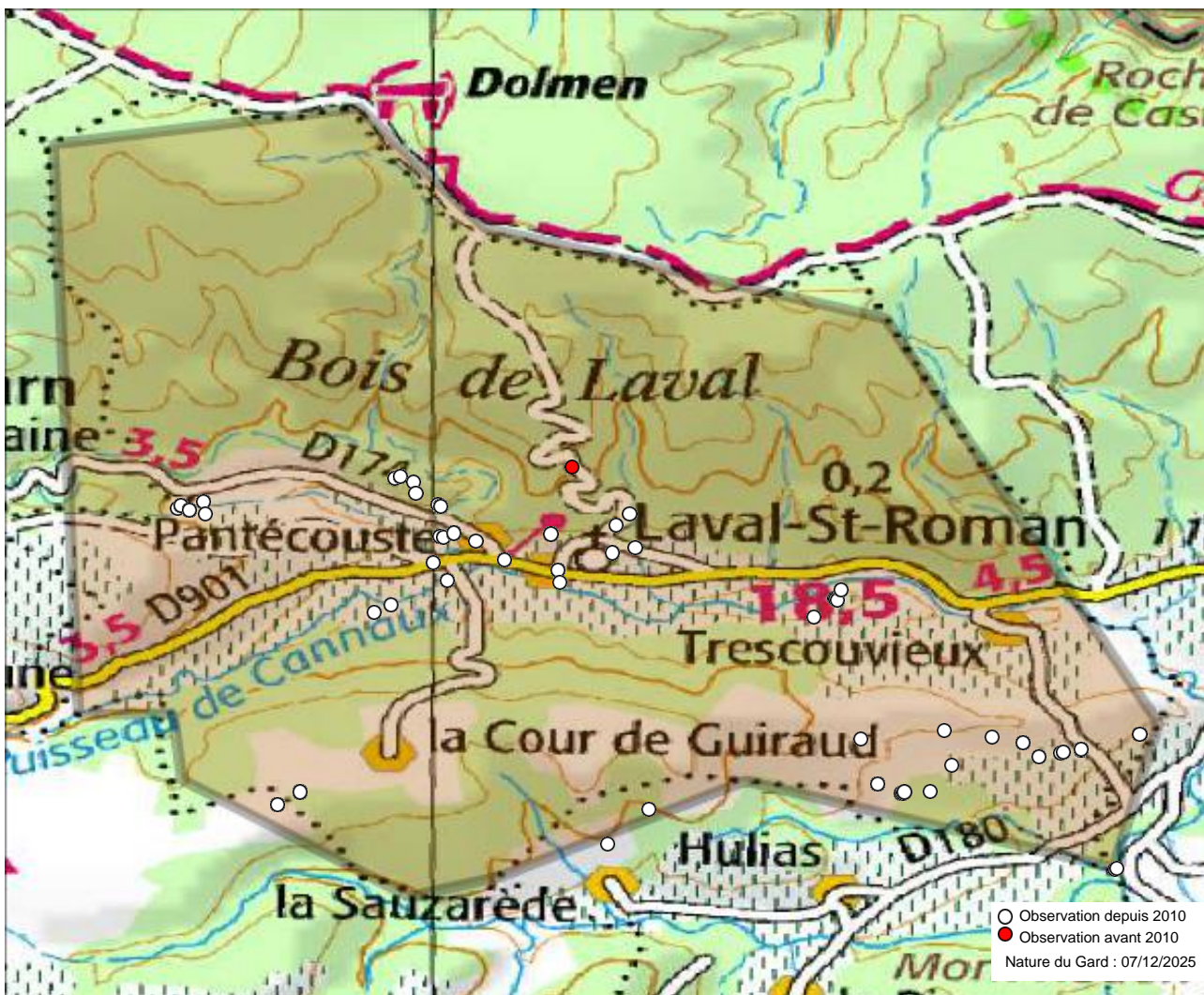


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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. Zygaea erythrus

56. Zygaea filipendulae
57. Zygaea hilaris
58. Zygaea occitanica
59. Zygaea 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 :

