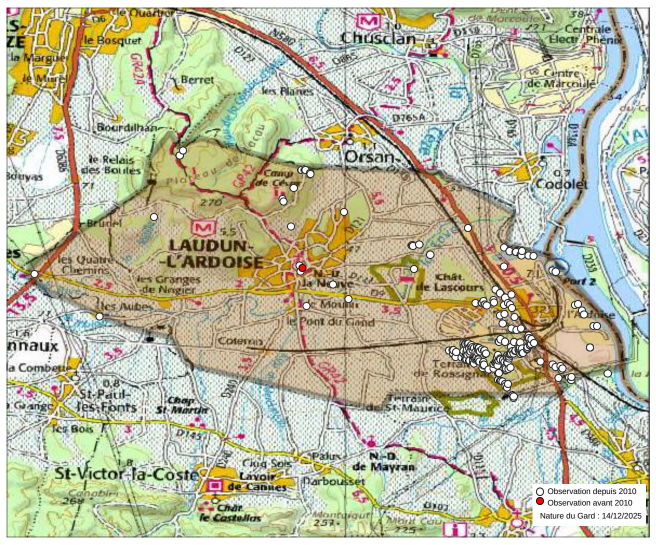
Commune: Laudun-l'Ardoise (30) - 591 observations - 58 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Cacyreus marshalli
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha dorus
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias crocea
- 14. Erynnis tages
- 15. Glaucopsyche alexis
- 16. Gonepteryx cleopatra
- 17. Hipparchia statilinus
- 18. Iphiclides podalirius
- 19. Lasiommata megera
- 20. Leptidea sinapis
- 21. Libythea celtis
- 22. Limenitis reducta
- 23. Lycaena phlaeas
- 24. Lysandra bellargus
- 25. Lysandra coridon26. Lysandra hispana
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia galathea
- 29. Melitaea cinxia
- 30. Melitaea didyma
- 31. Melitaea phoebe
- 32. Minois dryas
- 33. Ochlodes sylvanus
- 34. Papilio machaon
- 35. Pararge aegeria
- 36. Pieris brassicae
- 37. Pieris mannii
- 38. Pieris napi
- 39. Pieris rapae
- 40. Polygonia c-album
- 41. Polyommatus escheri
- 42. Polyommatus icarus
- 43. Pontia daplidice
- 44. Pseudophilotes baton
- 45. Pyrgus malvoides
- 46. Pyronia cecilia
- 47. Quercusia quercus
- 48. Satyrium acaciae
- 49. Satyrium esculi
- 50. Spialia sertorius
- 51. Thymelicus lineola52. Thymelicus sylvestris
- 53. Vanessa atalanta
- 54. Vanessa cardui

- 55. Zerynthia polyxena
- 56. Zygaena erythrus
- 57. Zygaena filipendulae
- 58. Zygaena lavandulae
- 59. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010:

Observations potentielles :

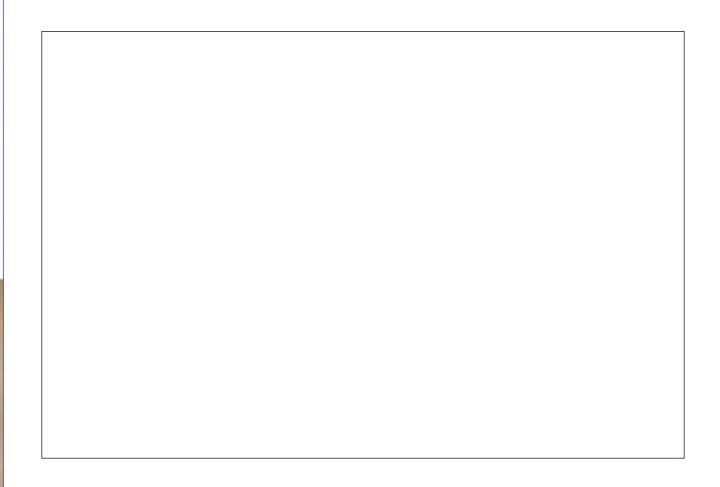
- 60. Aglais urticae
- 61. Anthocharis cardamines
- 62. Apatura ilia
- 63. Colias alfacariensis
- 64. Euchloe crameri
- 65. Hipparchia semele
- 66. Lampides boeticus
- 67. Leptotes pirithous
- 68. Melanargia lachesis
- 69. Melitaea athalia
- 70. Nymphalis polychloros
- 71. Thymelicus acteon

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bricault Benjamin, Coste Aurélien, Daloz Aurélien, Devos Carl, Fel Alexandra, Garnier Sandra, Gourmand Camille, Hentz Jean-Laurent, Lambrey Bernard, Lherondel Célia, MORRA Thibault, Michaud Alain, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Richard Christian, Ruiz Charlotte, Sabatier Margot, Vrignaud Antoine.

Sources: COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



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 :

