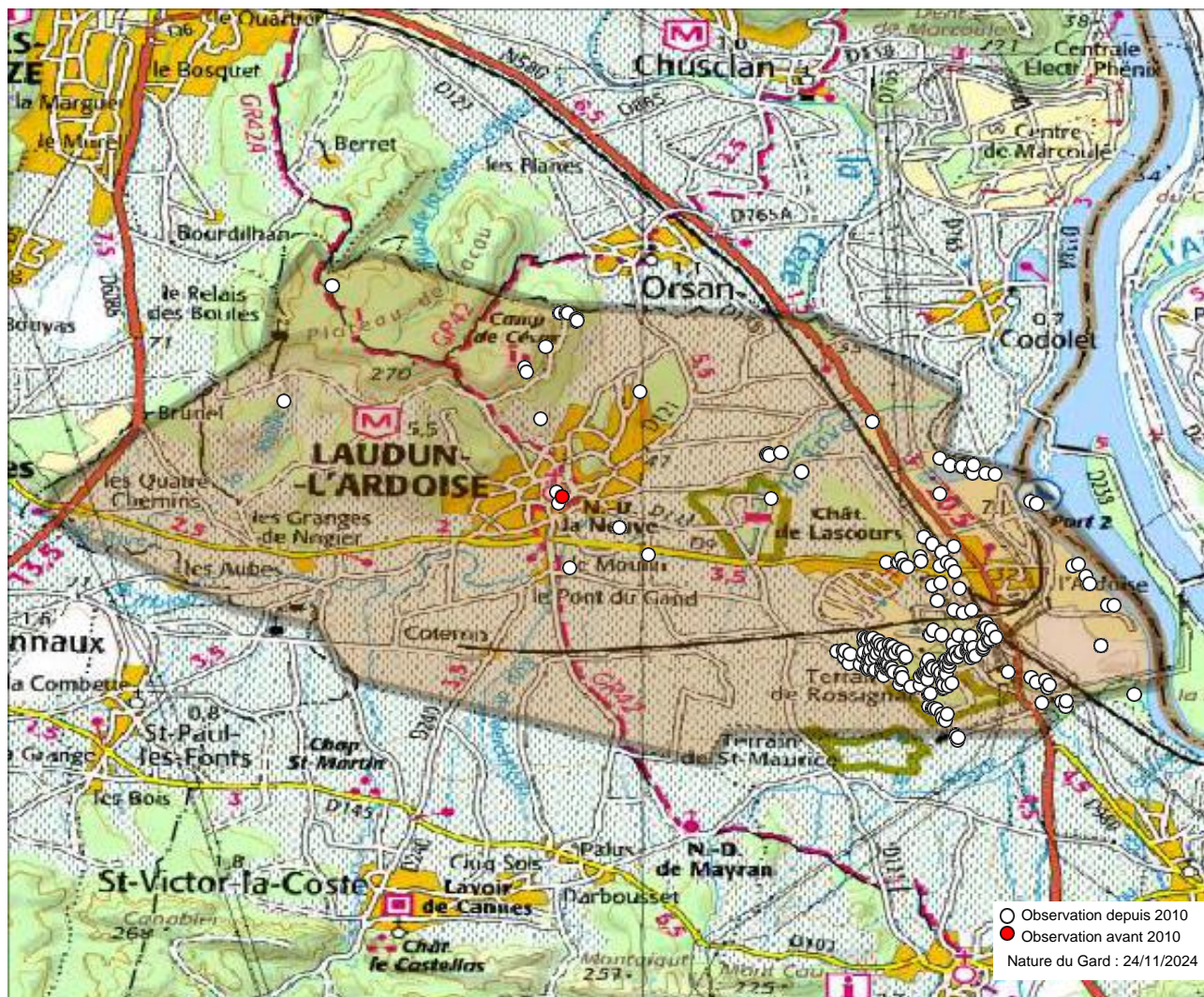


## Commune : Laudun-l'Ardoise (30) - 581 observations - 57 espèces



### 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 coridon
26. Lysandra hispana
27. Maniola jurtina

28. Melanargia galathea
29. Melitaea cinxia
30. Melitaea didyma
31. Melitaea phoebe
32. Minois dryas
33. Ochloides 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 lineola
52. Thymelicus sylvestris
53. Vanessa atalanta
54. Vanessa cardui

55. Zygaena erythrus
56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena lavandulae
58. Zygaena sarpedon

### Observations avant 2010 :

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

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bricault Benjamin, 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 : <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 :

