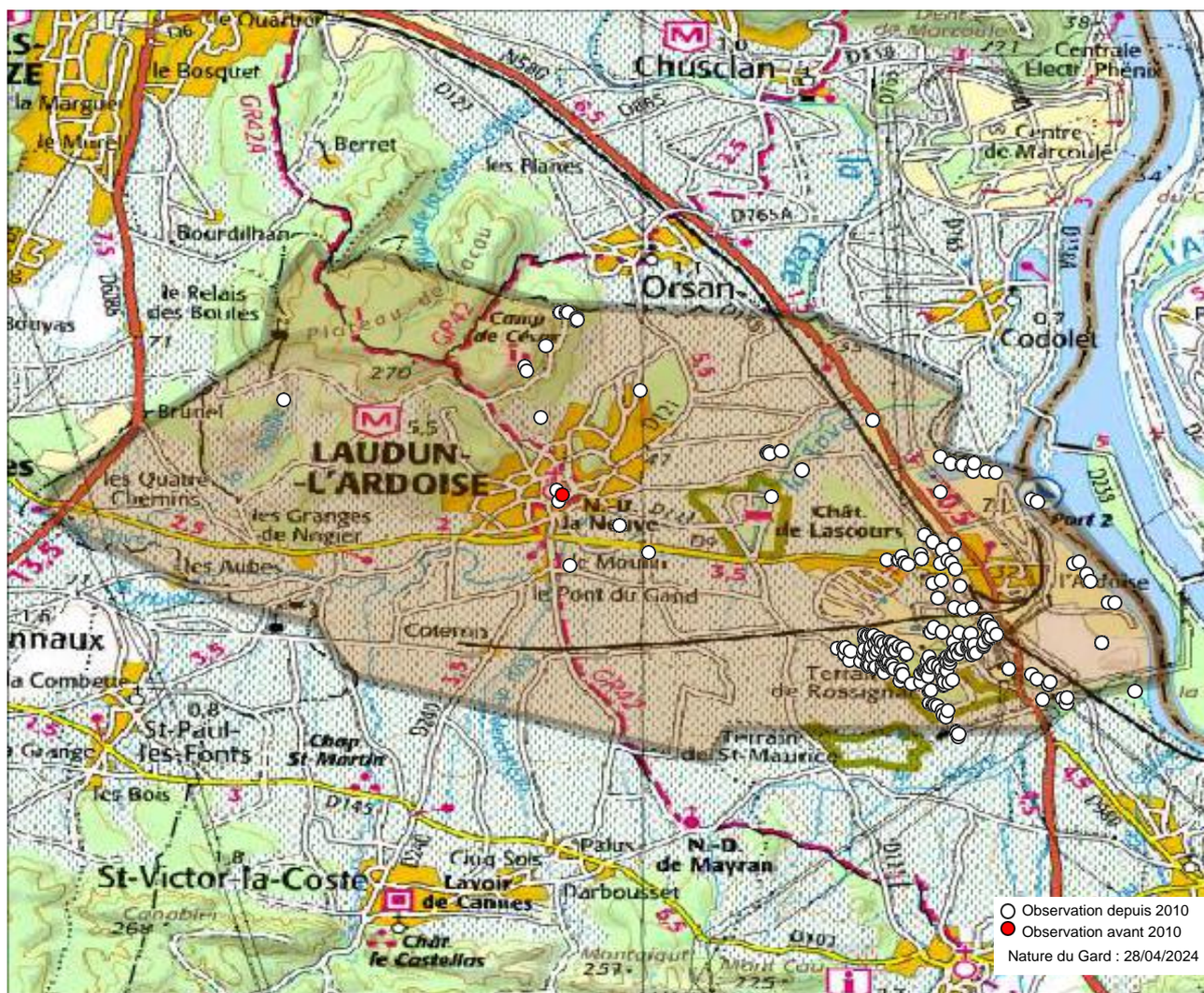


Commune : Laudun-l'Ardoise (30) - 574 observations - 55 espèces



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 pamphilus
12. Colias crocea
13. Erynnis tages
14. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Hipparchia statilinus
17. Iphiclides podalirius
18. Lasionmata megera
19. Leptidea sinapis
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra coridon
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melitaea cinxia

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

55. Zygaena lavandulae
56. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
57. Aglais urticae
 58. Anthocharis cardamines
 59. Apatura ilia
 60. Colias alfaciensis
 61. Euchloe crameri
 62. Hipparchia semele
 63. Lampides boeticus
 64. Leptotes pirithous
 65. Melanargia lachesis
 66. Melitaea athalia
 67. Nymphalis polychloros
 68. 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, Richard Christian, Ruiz Charlotte, Vrignaud Antoine.

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

