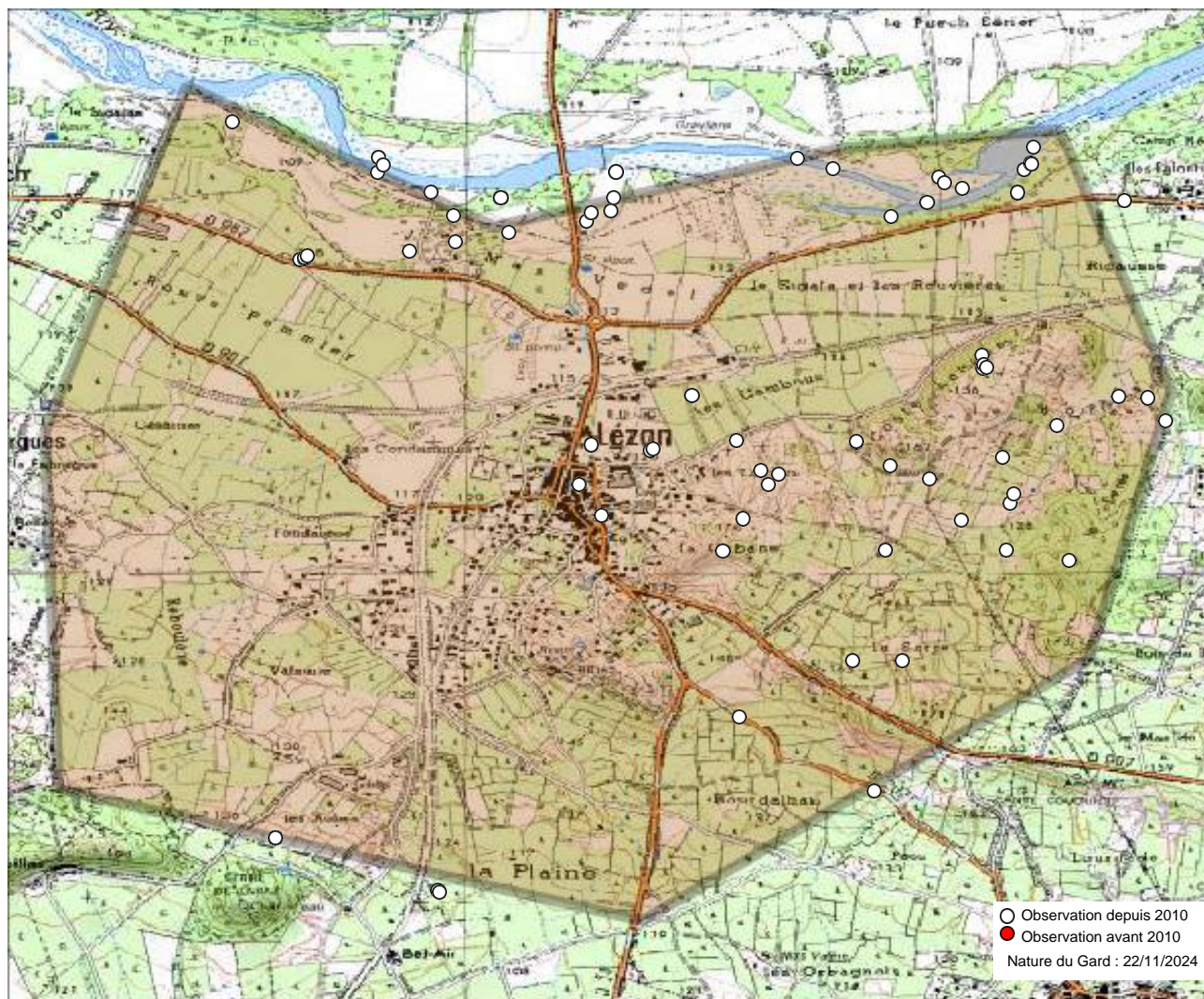


Commune : Lézan (30) - 201 observations - 47 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Apatura ilia
3. Aporia crataegi
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias crocea
9. Hesperia comma
10. Hipparchia fidia
11. Iphiclides podalirius
12. Issoria lathonia
13. Lasiommata megera
14. Leptotes pirithous
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Lysandra bellargus
18. Lysandra hispana
19. Maniola jurtina
20. Melanargia galathea
21. Melanargia lachesis
22. Melitaea athalia
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea deione
25. Melitaea didyma
26. Minois dryas
27. Papilio machaon

28. Pararge aegeria
29. Pieris brassicae
30. Pieris napi
31. Pieris rapae
32. Polygonia c-album
33. Polyommatus icarus
34. Pontia daplidice
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus malvoides
37. Pyronia cecilia
38. Vanessa atalanta
39. Vanessa cardui
40. Zerynthia polyxena
41. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

42. Araschnia levana (2007)
43. Argynnis paphia (2008)
44. Nymphalis polychloros (2007)

Observations potentielles :

45. Aglais urticae
46. Anthocharis euphenoides
47. Arethusana arethusa
48. Cacyreus marshalli
49. Callophrys rubi
50. Celastrina argiolus
51. Charaxes jasius
52. Coenonympha dorus
53. Colias alfacariensis
54. Euchloe crameri

55. Glaucopsyche alexis
56. Gonepteryx cleopatra
57. Hipparchia semele
58. Hipparchia statilinus
59. Lampides boeticus
60. Libythea celtis
61. Lycaena alciphron
62. Melanargia occitanica
63. Melitaea phoebe
64. Ochloides sylvanus
65. Pyronia bathseba
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon
70. Thymelicus sylvestris
71. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

72. Colias hyale
73. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beukers Roy, Bogaards Sylvia, Bruijsten Pieter, Calu Thijs, Fernandes Stéphane, Germain Maxence, Hentz Jean-Laurent, Lepine Fabien, Provenzale Aurélie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Verbrugh Joop.

Sources : CEN-LR, 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 :

