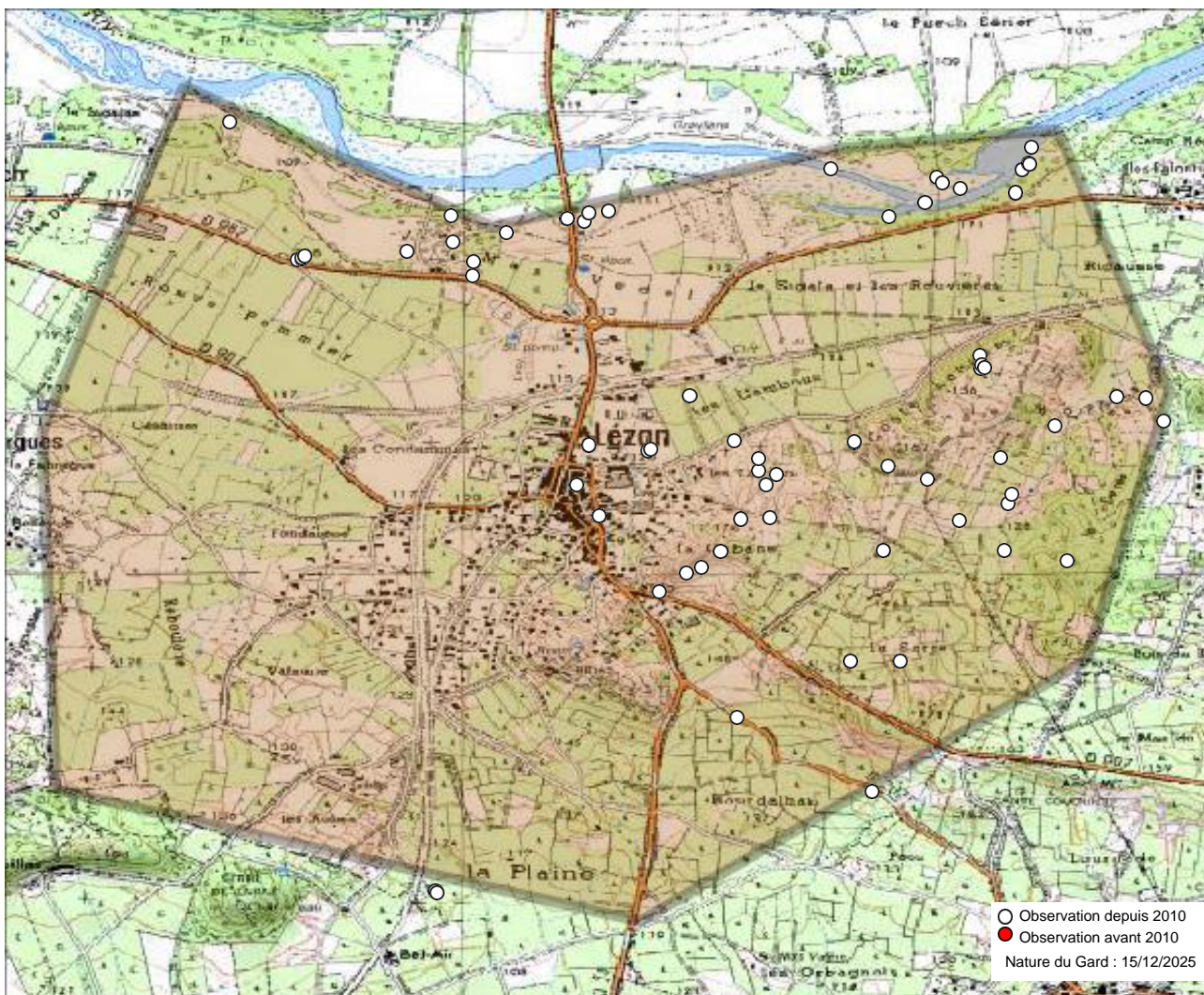


Commune : Lézan (30) - 191 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Apatura ilia*
4. *Aporia crataegi*
5. *Aricia agestis*
6. *Brintesia circe*
7. *Carcharodus alceae*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias crocea*
10. *Gonepteryx cleopatra*
11. *Hipparchia fidia*
12. *Iphiclides podalirius*
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*

Observations depuis 2010 :

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. *Vanessa atalanta*
37. *Vanessa cardui*
38. *Zerynthia polyxena*
39. *Zygaena sarpdon*

Observations avant 2010 :

40. *Araschnia levana* (2007)
41. *Argynnis paphia* (2008)
42. *Nymphalis polychloros* (2007)

55. *Hipparchia semele*
56. *Hipparchia statilinus*
57. *Issoria lathonia*
58. *Lampides boeticus*
59. *Libythea celtis*
60. *Lycaena alciphron*
61. *Melanargia occitanica*
62. *Melitaea phoebe*
63. *Ochlodes sylvanus*
64. *Pyrgus malvooides*
65. *Pyronia bathseba*
66. *Pyronia cecilia*
67. *Quercusia quercus*
68. *Satyrium esculi*
69. *Spialia sertorius*
70. *Thymelicus acteon*
71. *Thymelicus sylvestris*
72. *Zygaena filipendulae*

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

73. *Colias hyale*
74. *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, Beukers Roy, Bogaards Sylvia, Bruijsten Pieter, Calu Thijs, Fernandes Stéphane, Germain Maxence, Hentz Jean-Laurent, Lepine Fabien, Provenzale Aurélie, 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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

