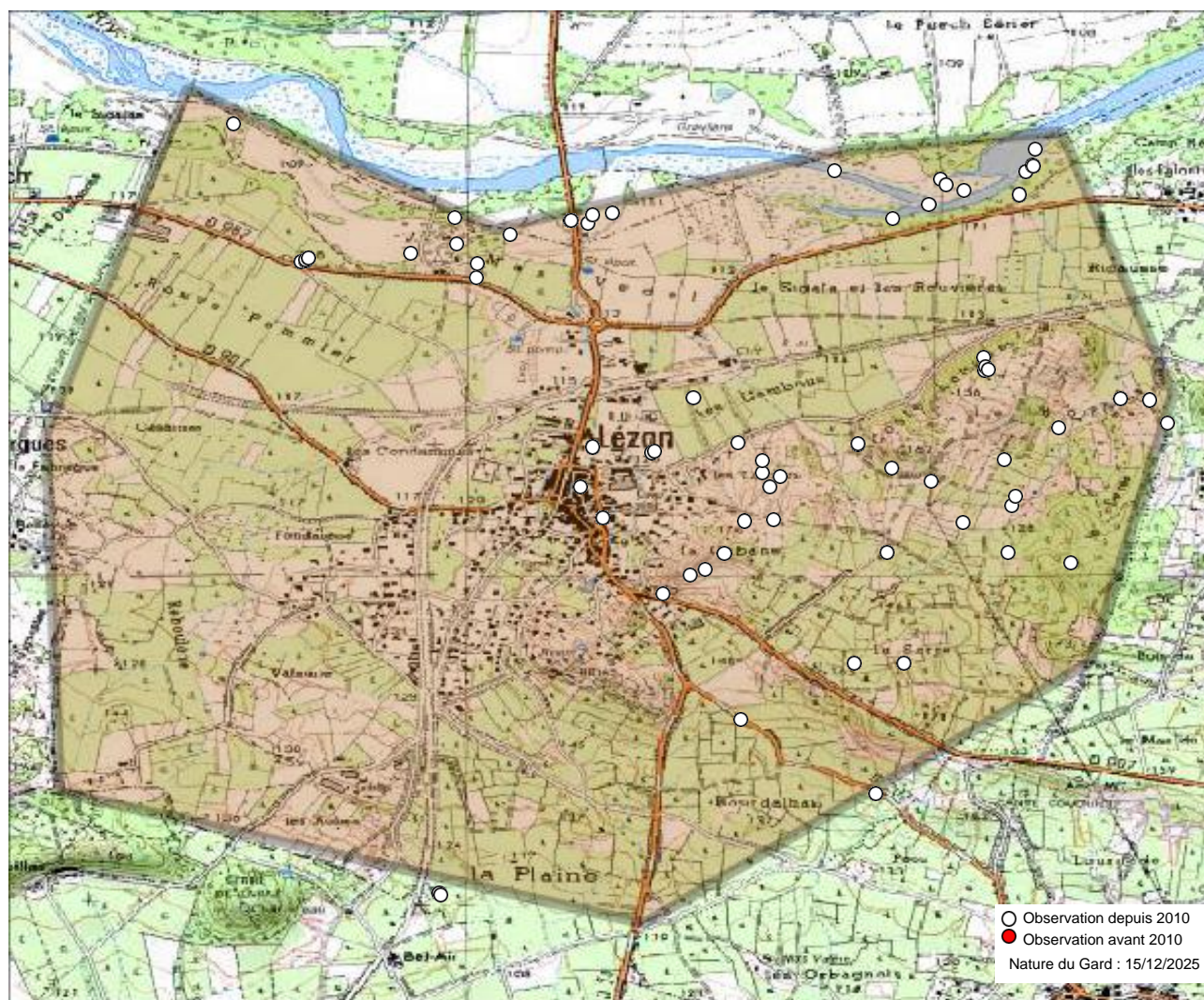


## Commune : Lézan (30) - 191 observations - 45 espèces



### 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

### 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 sarpedon

### 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 malvoides
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

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/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 :

