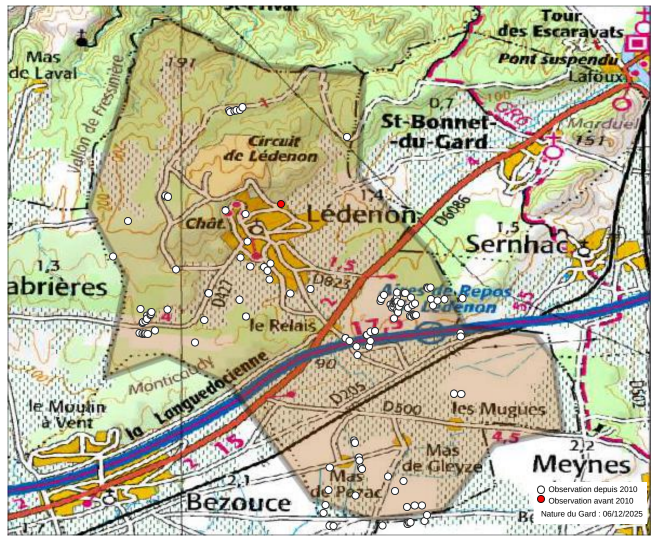
Commune: Lédenon (30) - 1354 observations - 77 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Aglaope infausta
- 3. Anthocharis cardamines
- 4. Anthocharis euphenoides
- 5. Aporia crataegi
- 6. Arethusana arethusa
- 7. Aricia agestis
- 8. Brintesia circe
- 9. Cacyreus marshalli
- 10. Callophrys rubi
- 11. Carcharodus alceae
- 12. Celastrina argiolus
- 13. Charaxes jasius
- 14. Coenonympha arcania
- 15. Coenonympha dorus
- 16. Coenonympha pamphilus
- 17. Colias alfacariensis
- 18. Colias crocea
- 19. Cupido minimus
- 20. Euchloe crameri
- 21. Glaucopsyche alexis
- 22. Gonepteryx cleopatra
- 23. Gonepteryx rhamni
- 24. Hipparchia fidia
- 25. Hipparchia semele
- 26. Hipparchia statilinus
- 27. Iphiclides podalirius

- 28. Lampides boeticus
- 29. Lasiommata megera
- 30. Leptidea sinapis
- 31. Libythea celtis
- 32. Limenitis reducta
- 33. Lycaena alciphron
- 34. Lycaena phlaeas
- 35. Lysandra bellargus
- 36. Lysandra hispana
- 37. Maniola jurtina
- 38. Melanargia galathea
- 39. Melanargia lachesis
- 40. Melanargia occitanica
- 41. Melitaea cinxia
- 42. Melitaea didyma
- 43. Melitaea phoebe
- 44. Minois dryas
- 45. Nymphalis polychloros 46. Papilio machaon
- 47. Pararge aegeria
- 48. Pieris brassicae
- 49. Pieris mannii
- 50. Pieris napi
- 51. Pieris rapae
- 52. Polygonia c-album
- 53. Polyommatus escheri
- 54. Polyommatus icarus

- 55. Pontia daplidice
- 56. Pseudophilotes baton
- 57. Pyrgus malvoides
- 58. Pyronia bathseba
- 59. Pyronia cecilia
- 60. Pyronia tithonus
- 61. Quercusia quercus
- 62. Satyrium esculi
- 63. Satyrium ilicis
- 64. Satyrium spini
- 65. Sloperia proto
- 66. Spialia sertorius
- 67. Vanessa atalanta
- 68. Vanessa cardui
- 69. Zerynthia rumina
- 70. Zygaena ephialtes
- 71. Zygaena erythrus
- 72. Zygaena fausta
- 73. Zygaena filipendulae
- 74. Zygaena lavandulae
- 75. Zygaena occitanica
- 76. Zygaena rhadamanthus
- 77. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 78. Hesperia comma
- 79. Leptotes pirithous
- 80. Ochlodes sylvanus
- 81. Thymelicus acteon

82. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

83. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bizet Daniel, Burst Francis, De Block Beau, De Gasperis Florent, Gosselin Monique, Hentz Jean-Laurent, Hiessler Nathalie, Lienhard Françoise, Monchaux Geoffrey, Precigout Laurent, Soustelle Cyril, Vantieghem Pieter, Veling Kars, Wassenaar Dick.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Oeil Vert, 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 :

