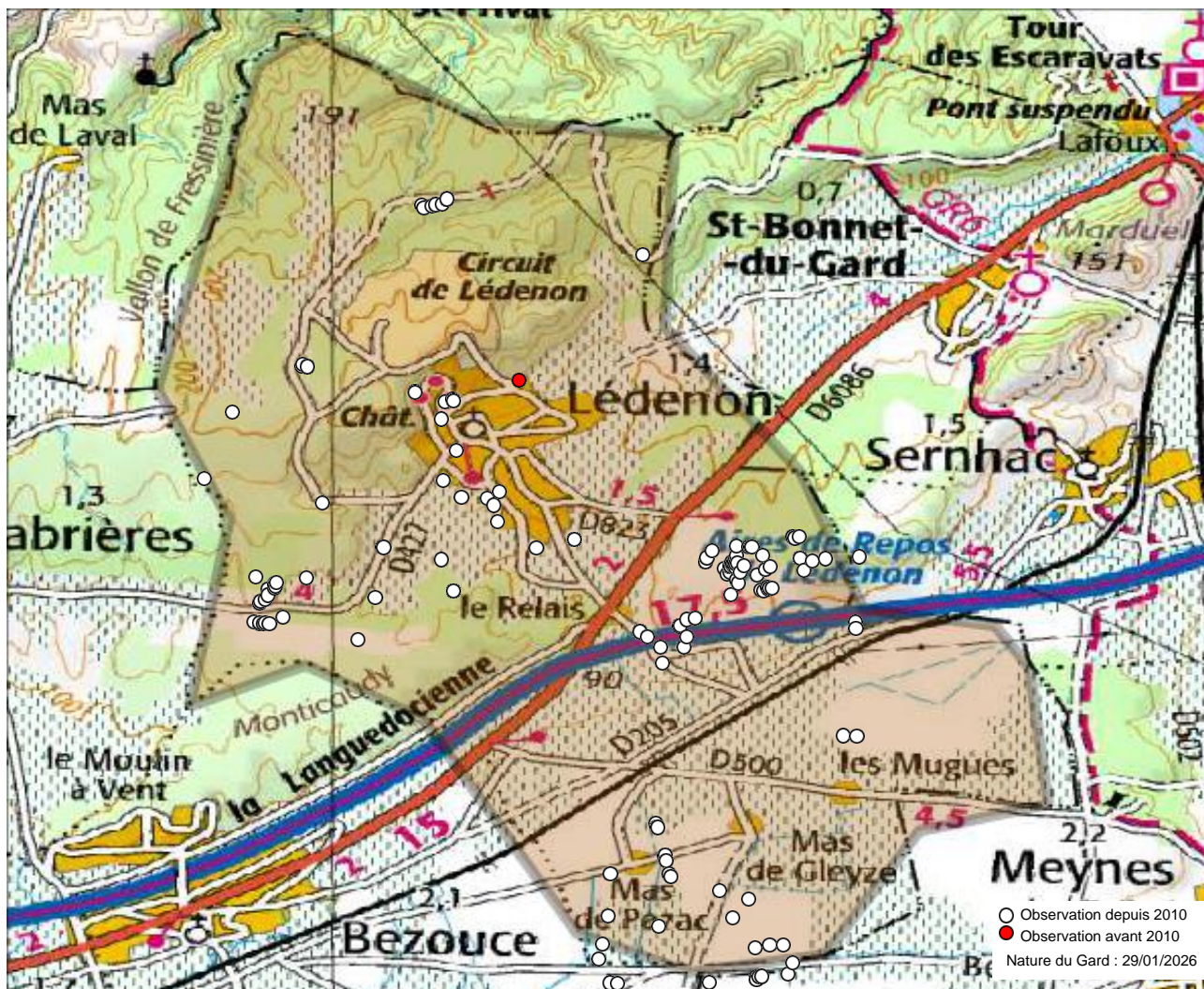


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Lédenon (30) - 1359 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 arcana
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 malvooides
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

82. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

83. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

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

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, 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, damen hernald.

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 :

