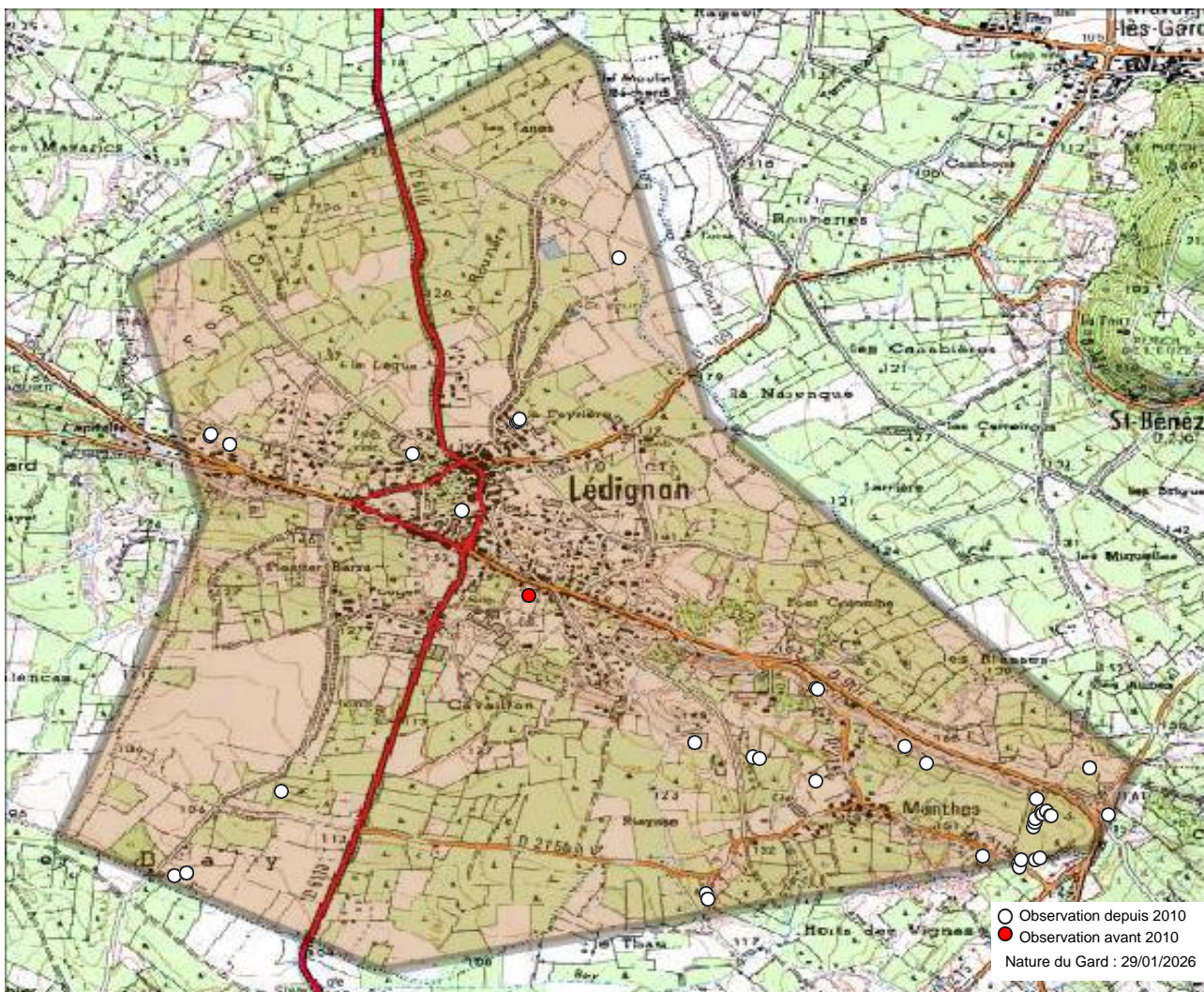


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Lédignan (30) - 134 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aricia agestis
2. Brintesia circe
3. Cacyreus marshalli
4. Carcharodus alceae
5. Charaxes jasius
6. Coenonympha pamphilus
7. Colias alfacariensis
8. Colias crocea
9. Glaucopsyche alexis
10. Gonepteryx cleopatra
11. Iphiclides podalirius
12. Lampides boeticus
13. Lasiommata megera
14. Lycaena phlaeas
15. Lysandra bellargus
16. Lysandra hispana
17. Maniola jurtina
18. Melanargia galathea
19. Melitaea cinxia
20. Melitaea didyma
21. Papilio machaon
22. Pararge aegeria
23. Pieris rapae
24. Polyommatus escheri
25. Polyommatus icarus
26. Polyommatus thersites
27. Pontia daplidice

28. Pseudophilotes baton

29. Pyrgus malvoides
30. Pyronia cecilia
31. Satyrium esculi
32. Thymelicus acteon
33. Vanessa cardui
34. Zerynthia polyxena
35. Zygaena erythrus
36. Zygaena filipendulae
37. Zygaena lavandulae
38. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

39. Callophrys rubi (1978)
40. Cupido minimus (1978)
41. Cupido osiris (1978)
42. Euphydryas aurinia (1978)
43. Leptidea sinapis (1978)
44. Lysandra coridon (1978)

55. Hipparchia statilinus

56. Leptotes pirithous
57. Libythea celtis
58. Limenitis reducta
59. Lycaena alciphron
60. Melanargia lachesis
61. Melitaea athalia
62. Melitaea phoebe
63. Nymphalis polychloros
64. Ochlodes sylvanus
65. Pieris brassicae
66. Pieris napi
67. Pyronia bathseba
68. Quercusia quercus
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus sylvestris
71. Vanessa atalanta

Autres mentions :

Observations potentielles :

45. Aglais io
46. Aglais urticae
47. Anthocharis euphenoides
48. Arethusana arethusa
49. Argynnis paphia
50. Celastrina argiolus
51. Coenonympha dorus
52. Euchloe crameri
53. Hesperia comma
54. Hipparchia semele

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 , Bessède Philippe, Beukers Roy, Crebassa Jason, Lienhard Françoise, Meyer Marc, Nicolas Estel, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, 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://naturegard.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 :

