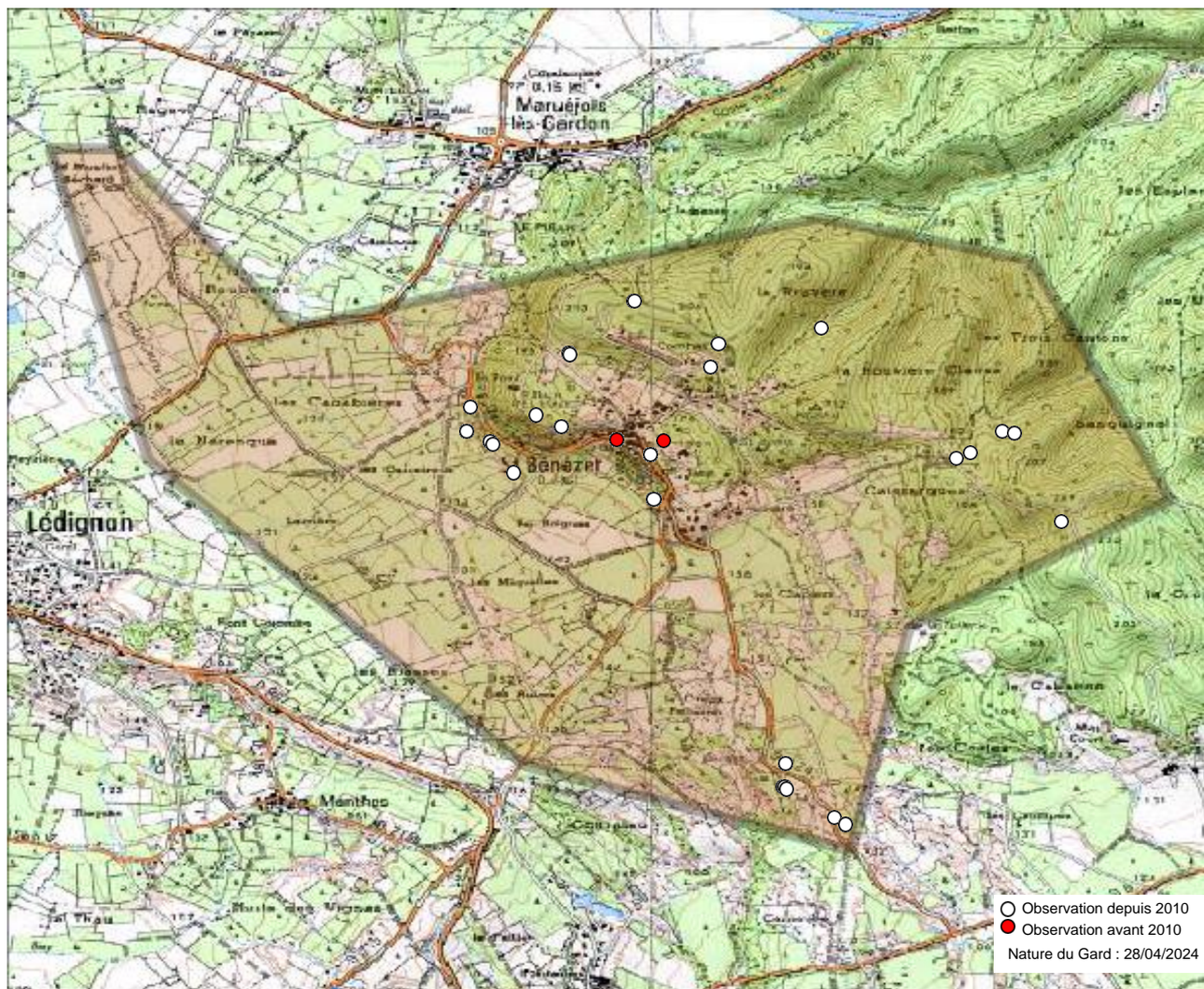


Commune : Saint-Bénézet (30) - 154 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Argynnis pandora
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Charaxes jasius
7. Colias alfacariensis
8. Colias crocea
9. Euchloe crameri
10. Fabriciana niobe
11. Glaucopsyche alexis
12. Gonepteryx cleopatra
13. Hyponephele lupina
14. Iphiclides podalirius
15. Lampides boeticus
16. Lasiommata megera
17. Limenitis reducta
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra bellargus
21. Lysandra hispana
22. Maniola jurtina
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea phoebe
25. Ochloides sylvanus
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

28. Pieris brassicae
29. Pieris rapae
30. Polygonia c-album
31. Polyommatus icarus
32. Pyrgus armoricanus
33. Pyrgus onopordi
34. Spialia sertorius
35. Vanessa atalanta
36. Vanessa cardui
37. Zerynthia polyxena
38. Zygaena erythrus
39. Zygaena filipendulae

55. Cacyreus marshalli
56. Callophrys rubi
57. Hipparchia semele
58. Leptotes pirithous
59. Libythea celtis
60. Melanargia galathea
61. Melanargia occitanica
62. Melitaea athalia
63. Nymphalis polychloros
64. Pseudophilotes baton
65. Pyronia bathseba
66. Satyrium esculi

Observations avant 2010 :

40. Celastrina argiolus (1938)
41. Coenonympha pamphilus (1957)
42. Hipparchia fagi (1941)
43. Hipparchia statilinus (1937)
44. Melanargia lachesis (1942)
45. Nymphalis antiopa (1941)
46. Pieris mannii (1941)
47. Pieris napi (1941)
48. Polyommatus thersites (1938)
49. Pontia daplidice (1938)
50. Pyrgus malvoides (1941)
51. Pyronia cecilia (1937)
52. Quercusia quercus (1942)
53. Thymelicus acteon (1941)
54. Thymelicus sylvestris (1941)

Autres mentions :

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Bizet Daniel, Coste Aurélien, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Meunier Charlotte, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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 : <http://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 :

