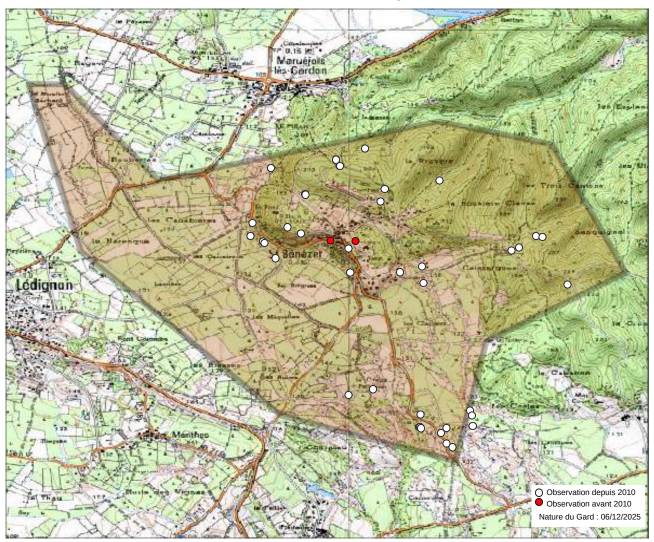
Commune : Saint-Bénézet (30) - 177 observations - 60 espèces



Observations depuis 2010:

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

- 28. Melitaea didyma
- 29. Melitaea phoebe
- 30. Ochlodes sylvanus
- 31. Papilio machaon
- 32. Pararge aegeria
- 33. Pieris brassicae
- 34. Pieris rapae
- 35. Polygonia c-album
- 36. Polyommatus icarus
- 37. Pontia daplidice
- 38. Pyrgus armoricanus
- 39. Pyrgus onopordi
- 40. Satyrium esculi
- 41. Spialia sertorius
- 42. Vanessa atalanta
- 43. Vanessa cardui
- 44. Zerynthia polyxena
- 45. Zygaena erythrus
- 46. Zygaena fausta
- 47. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

49. Hipparchia fagi (1941)

48. Celastrina argiolus (1938)

50. Hipparchia statilinus (1937)

51. Melanargia lachesis (1942)

52. Nymphalis antiopa (1941) 53. Pieris mannii (1941)

54. Pieris napi (1941)

- 55. Polyommatus thersites (1938)
- 56. Pyrgus malvoides (1941)
- 57. Pyronia cecilia (1937)
- 58. Quercusia quercus (1942)
- 59. Thymelicus acteon (1941)
- 60. Thymelicus sylvestris (1941)

Observations potentielles:

- 61. Cacyreus marshalli
- 62. Callophrys rubi
- 63. Hipparchia semele
- 64. Libythea celtis
- 65. Melanargia occitanica
- 66. Melitaea athalia
- 67. Nymphalis polychloros
- 68. Pseudophilotes baton
- 69. Pyronia bathseba

Autres mentions:

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

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

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 : 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 :

