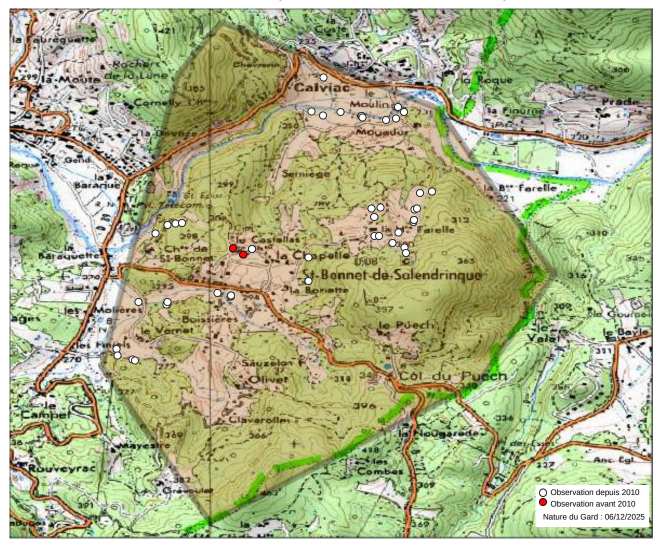
Commune: Saint-Bonnet-de-Salendrinque (30) - 85 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Argynnis paphia
- 3. Boloria dia
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Charaxes jasius
- 8. Coenonympha pamphilus
- 9. Colias alfacariensis
- 10. Colias crocea
- 11. Erynnis tages
- 12. Gonepteryx rhamni
- 13. Hipparchia statilinus
- 14. Iphiclides podalirius
- 15. Lasiommata megera
- 16. Leptidea sinapis
- 17. Leptotes pirithous 18. Limenitis reducta
- 19. Lycaena phlaeas
- 20. Lycaena tityrus
- 21. Lysandra bellargus
- 22. Lysandra coridon
- 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melitaea athalia
- 26. Melitaea didyma
- 27. Melitaea phoebe

- 28. Ochlodes sylvanus
- 29. Papilio machaon
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris napi
- 33. Polyommatus icarus
- 34. Pyrgus armoricanus
- 35. Pyrgus malvoides
- 36. Pyronia tithonus
- 37. Vanessa cardui
- 38. Zerynthia polyxena
- 39. Zygaena fausta
- 40. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

41. Aricia agestis (2001)

Observations potentielles:

- 42. Aglais io
- 43. Aglais urticae
- 44. Apatura ilia
- 45. Aporia crataegi
- 46. Araschnia levana
- 47. Boloria euphrosyne
- 48. Brenthis daphne
- 49. Cacyreus marshalli
- 50. Celastrina argiolus
- 51. Gonepteryx cleopatra
- 52. Hesperia comma
- 53. Hipparchia semele 54. Lampides boeticus

- 55. Lycaena alciphron
- 56. Melanargia galathea
- 57. Melitaea cinxia
- 58. Nymphalis polychloros
- 59. Pieris rapae
- 60. Pontia daplidice
- 61. Quercusia quercus
- 62. Satyrium esculi
- 63. Spialia sertorius
- 64. Thymelicus acteon
- 65. Thymelicus sylvestris
- 66. Vanessa atalanta

Autres mentions:

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Cuvelier Jérémy, Dhondt Jean-Pierre, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, Letellier Perle.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard.



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 :

