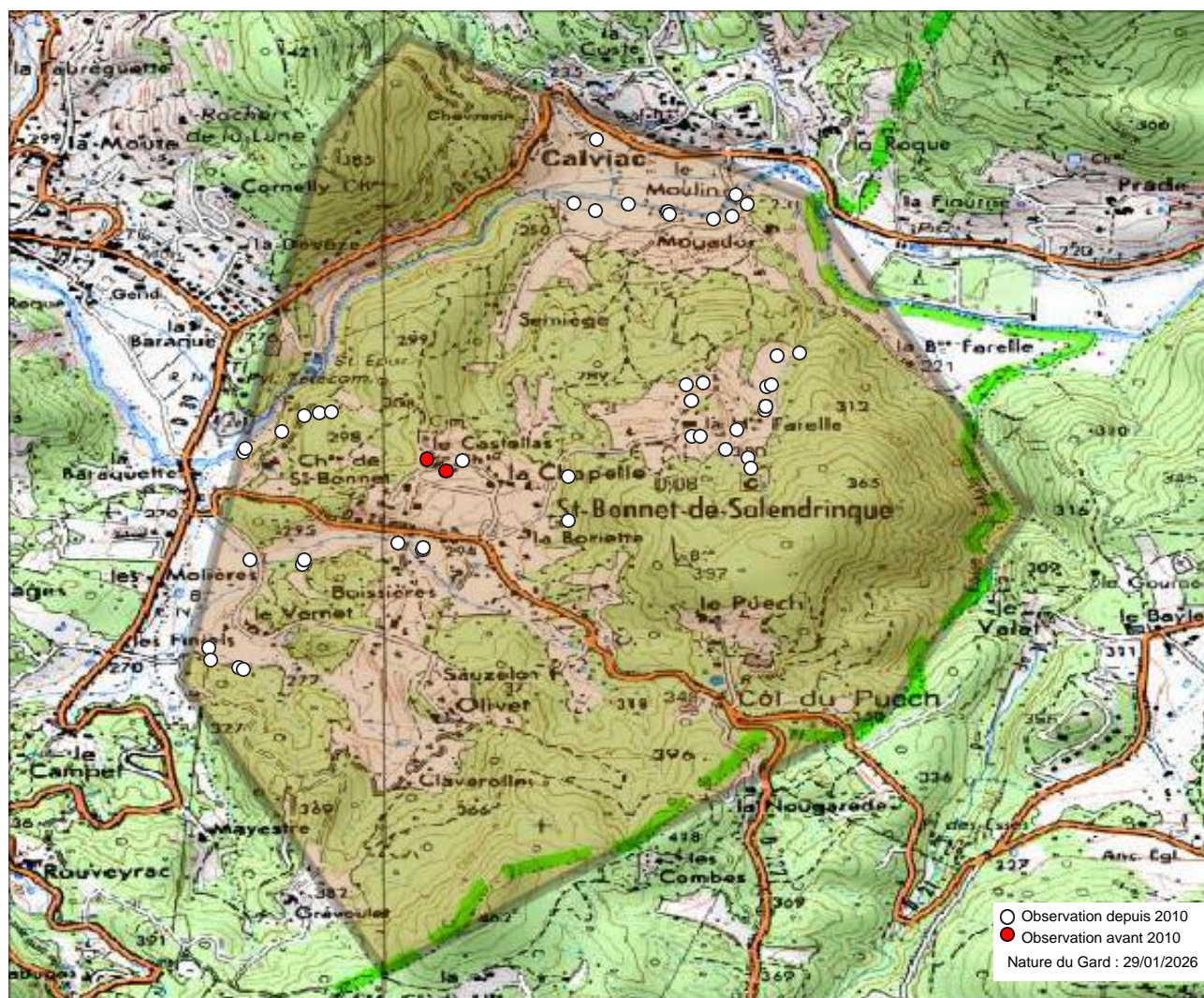


Commune : Saint-Bonnet-de-Salendrinque (30) - 87 observations - 41 espèces



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. Ochloides 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 :

- ### Observations potentielles :
41. Aricia agestis (2001)
 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 connaissances présentées ici.

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

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



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 :

