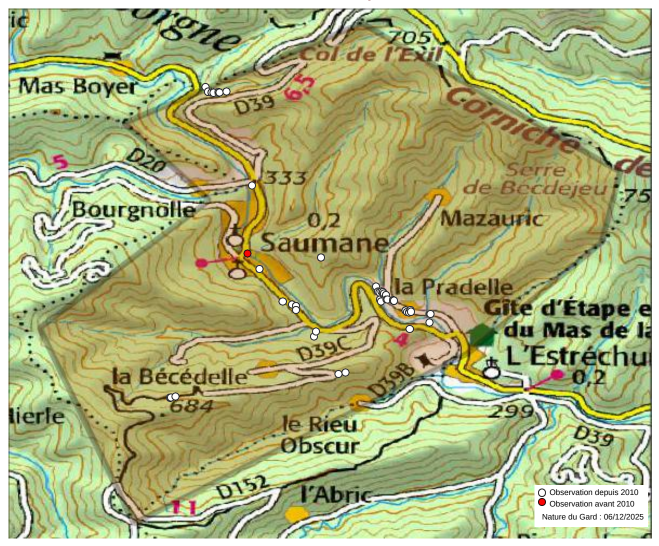
## Commune: Saumane (30) - 124 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Aglais io
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brenthis daphne
- 6. Brintesia circe
- 7. Cacyreus marshalli
- 8. Callophrys rubi
- 9. Carcharodus alceae
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Charaxes jasius
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias crocea
- 14. Erebia meolans
- 15. Gonepteryx cleopatra
- 16. Gonepteryx rhamni
- 17. Hipparchia semele
- 18. Hipparchia statilinus
- 19. Iphiclides podalirius
- 20. Issoria lathonia
- 21. Lasiommata megera
- 22. Leptidea sinapis
- 23. Leptotes pirithous
- 24. Libythea celtis
- 25. Limenitis camilla
- 26. Limenitis reducta
- 27. Lycaena phlaeas

- 28. Lycaena tityrus
- 29. Maniola jurtina
- 30. Melanargia galathea
- 31. Melitaea athalia
- 32. Melitaea deione
- 33. Nymphalis antiopa
- 34. Ochlodes sylvanus
- OF Danilia maahaan
- 35. Papilio machaon
- 36. Pararge aegeria
- 37. Pieris brassicae
- 38. Pieris napi
- 39. Pieris rapae
- 40. Plebejus argus
- 41. Polygonia c-album
- 42. Polyommatus icarus
- 43. Pyrgus malvoides
- 44. Pyronia tithonus45. Quercusia quercus
- 46. Satyrium esculi
- 47. Satyrium ilicis
- 48. Satyrus actaea
- 49. Thymelicus sylvestris

## Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 50. Aglais urticae
- 51. Anthocharis cardamines
- 52. Aporia crataegi
- 53. Araschnia levana
- 54. Arethusana arethusa

- 55. Boloria dia
- 56. Boloria euphrosyne
- 57. Coenonympha arcania
- 58. Coenonympha dorus
- 59. Colias alfacariensis
- 60. Erynnis tages
- 61. Hesperia comma
- 62. Lampides boeticus
- 63. Lycaena alciphron
- 64. Lysandra bellargus
- 65. Lysandra hispana
- 66. Melitaea cinxia
- 67. Melitaea phoebe
- 68. Nymphalis polychloros
- 69. Pontia daplidice
- 70. Spialia sertorius
- 71. Thymelicus acteon
- 72. Vanessa atalanta
- 73. Vanessa cardui
- 74. Zygaena filipendulae

## Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Joyaux Karen, Leblanc Olivier, Pons Nolwenn, Rothe Georges, Sala André, Salama Gilles, Tixier-Inrep Danièle.

 $Sources: COGard, Gard\ Nature, INPN\ via\ OpenObs,\ LUS,\ Nature\ du\ Gard,\ Observado.$ 



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 :

