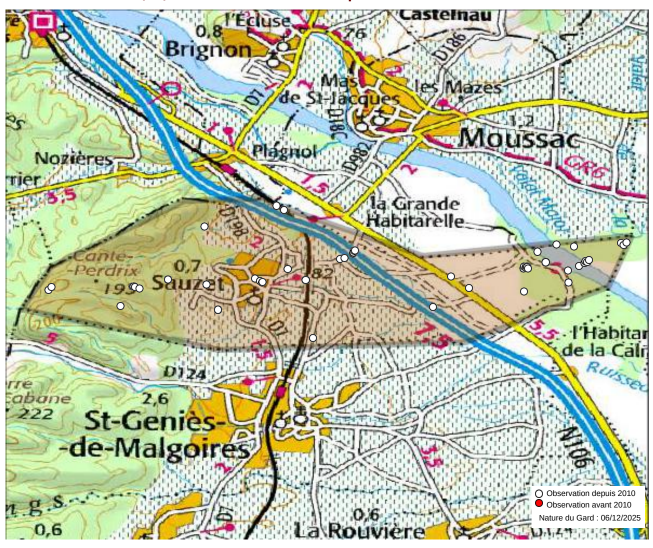
Commune: Sauzet (30) - 132 observations - 37 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Apatura ilia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Colias crocea
- 9. Euphydryas aurinia
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Hipparchia statilinus
- 12. Iphiclides podalirius
- 12. ipriicilues poualii
- 13. Issoria lathonia
- 14. Lampides boeticus
- 15. Lasiommata megera16. Leptotes pirithous
- 17. Libythea celtis
- 18. Limenitis reducta
- 19. Lycaena phlaeas
- 20. Maniola jurtina
- 21. Melanargia lachesis
- 22. Melitaea athalia
- 23. Melitaea cinxia
- 24. Papilio machaon
- 25. Pararge aegeria
- 26. Pieris brassicae
- 27. Pieris napi

- 28. Pieris rapae
- 29. Polyommatus escheri
- 30. Polyommatus icarus
- 31. Pontia daplidice
- 32. Vanessa atalanta
- 33. Vanessa cardui
- 34. Zerynthia polyxena
- 35. Zerynthia rumina
- 36. Zygaena fausta
- 37. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

38. Phengaris arion (1980)

Observations potentielles :

- 39. Arethusana arethusa
- 40. Argynnis paphia
- 41. Cacyreus marshalli
- 42. Callophrys rubi
- 43. Carcharodus alceae
- 44. Coenonympha pamphilus
- 45. Colias alfacariensis
- 46. Euchloe crameri
- 47. Glaucopsyche alexis
- 48. Hipparchia semele
- 49. Lycaena alciphron50. Lysandra bellargus
- 51. Lysandra hispana
- 52. Melanargia galathea
- 53. Melanargia occitanica
- 54. Melitaea phoebe

- 55. Nymphalis polychloros
- 56. Ochlodes sylvanus
- 57. Pseudophilotes baton
- 58. Pyrgus malvoides
- 59. Pyronia bathseba
- CO. Durania sasilia
- 60. Pyronia cecilia
- 61. Quercusia quercus
- 62. Satyrium esculi
- 63. Spialia sertorius
- 64. Thymelicus acteon
- 65. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bessède Philippe, Bilak Estelle, Bizet Daniel, Carefoot Geoffrey, Courtin Denise, Cuvelier Jérémy, Gaillard Raymond, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Lejeune Romain, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Martorell Karline, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sabran Cyrille, Verbrugh Joop, Zépanski Marilyn.

Sources : COGard, 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 :

