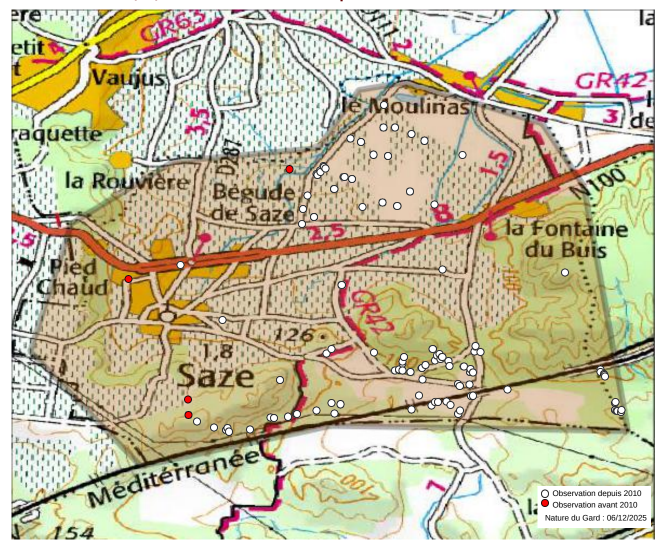
Commune: Saze (30) - 304 observations - 47 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Aporia crataegi
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Colias alfacariensis
- 9. Colias crocea
- 10. Glaucopsyche alexis
- 11. Glaucopsyche melanops
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Gonepteryx rhamni
- 14. Hipparchia semele
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Issoria lathonia
- 17. Lasiommata megera
- 18. Limenitis reducta 19. Lycaena phlaeas
- 20. Lysandra hispana
- 21. Maniola jurtina
- 22. Melanargia galathea
- 23. Melanargia lachesis
- 24. Melanargia occitanica
- 25. Melitaea cinxia
- 26. Melitaea didyma
- 27. Papilio machaon

- 28. Pararge aegeria
- 29. Pieris brassicae
- 30. Pieris napi
- 31. Pieris rapae
- 32. Polyommatus icarus
- 33. Pontia daplidice
- 34. Pseudophilotes baton
- 35. Pyrgus malvoides
- 36. Pyronia bathseba
- 37. Pyronia cecilia
- 38. Satyrium esculi
- 39. Thymelicus acteon
- 40. Thymelicus sylvestris
- 41. Vanessa cardui
- 42. Zerynthia rumina
- 43. Zygaena fausta

Observations avant 2010:

- 44. Iberochloe tagis (2009)
- 45. Lysandra bellargus (2009)
- 46. Pieris mannii (2009)
- 47. Vanessa atalanta (2002)

Observations potentielles :

- 48. Anthocharis cardamines
- 49. Arethusana arethusa
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Charaxes jasius
- 52. Coenonympha dorus53. Coenonympha pamphilus
- 54. Euchloe crameri

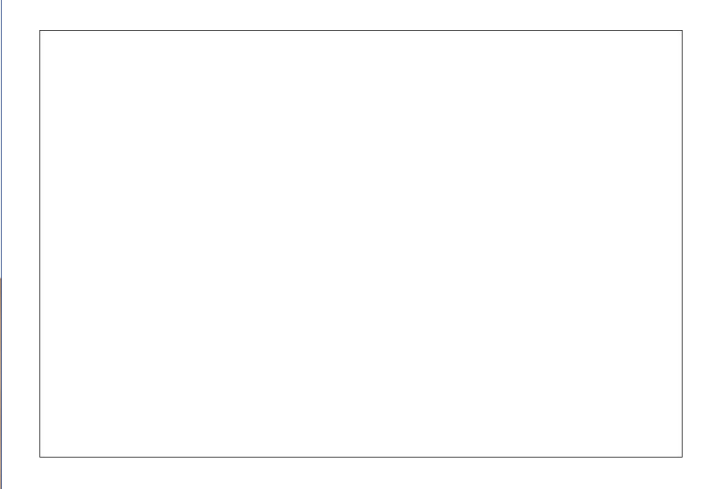
- 55. Hesperia comma
- 56. Hipparchia statilinus
- 57. Lampides boeticus
- 58. Leptotes pirithous
- 59. Libythea celtis
- 60. Lycaena alciphron
- oo. Lycaeria aicipiiioii
- 61. Melanargia russiae
- 62. Melitaea phoebe
- 63. Nymphalis antiopa
- 64. Nymphalis polychloros
- 65. Ochlodes sylvanus
- 66. Quercusia quercus
- 67. Spialia sertorius
- 68. Zygaena filipendulae
- 69. Zygaena lavandulae

Autres mentions :

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bouloc Nathalie, Charpin Magali, Dauguet Philippe, De Block Beau, Devaud Manon, Fadda Sylvain, François David, GUIRAUDOU Samuel, Garcia Mathieu, Hentz Jean-Laurent, Houard Xavier, Jaulin Stéphane, Leblanc Elise, Louboutin Bastien, Luzy Lionel, Meissonnier Patrice, Mollon Annie, Philipon Claire, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Schleicher Jörg, Tasset Jean-Luc, Tolmos Gilbert, Truffier Christophe.

Sources: COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, Observado, 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 :

