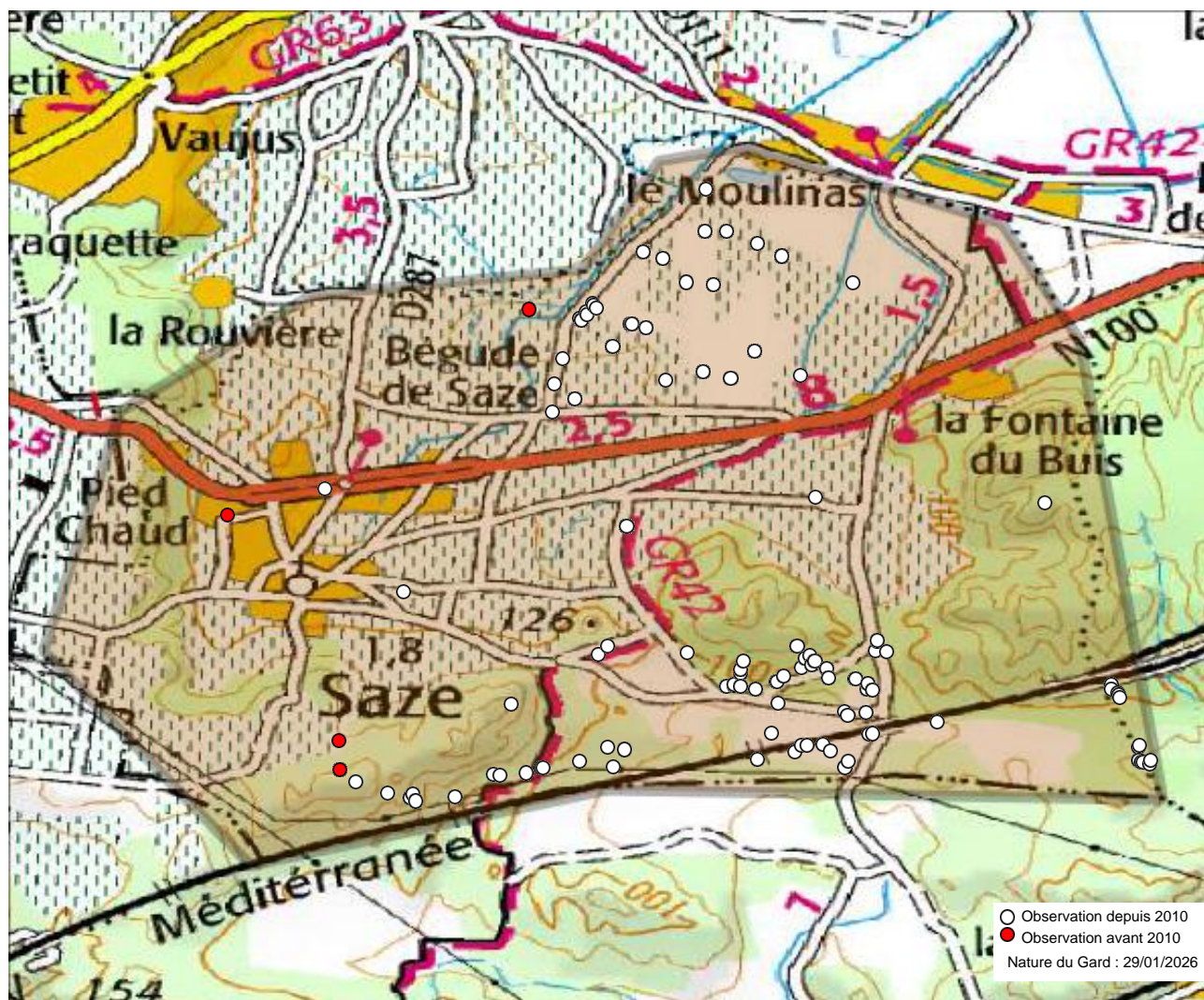


Commune : Saze (30) - 304 observations - 47 espèces



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

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

Autres mentions :

- 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 dorus
  53. Coenonympha pamphilus
  54. Euchloe crameri

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Boulloc 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 :

