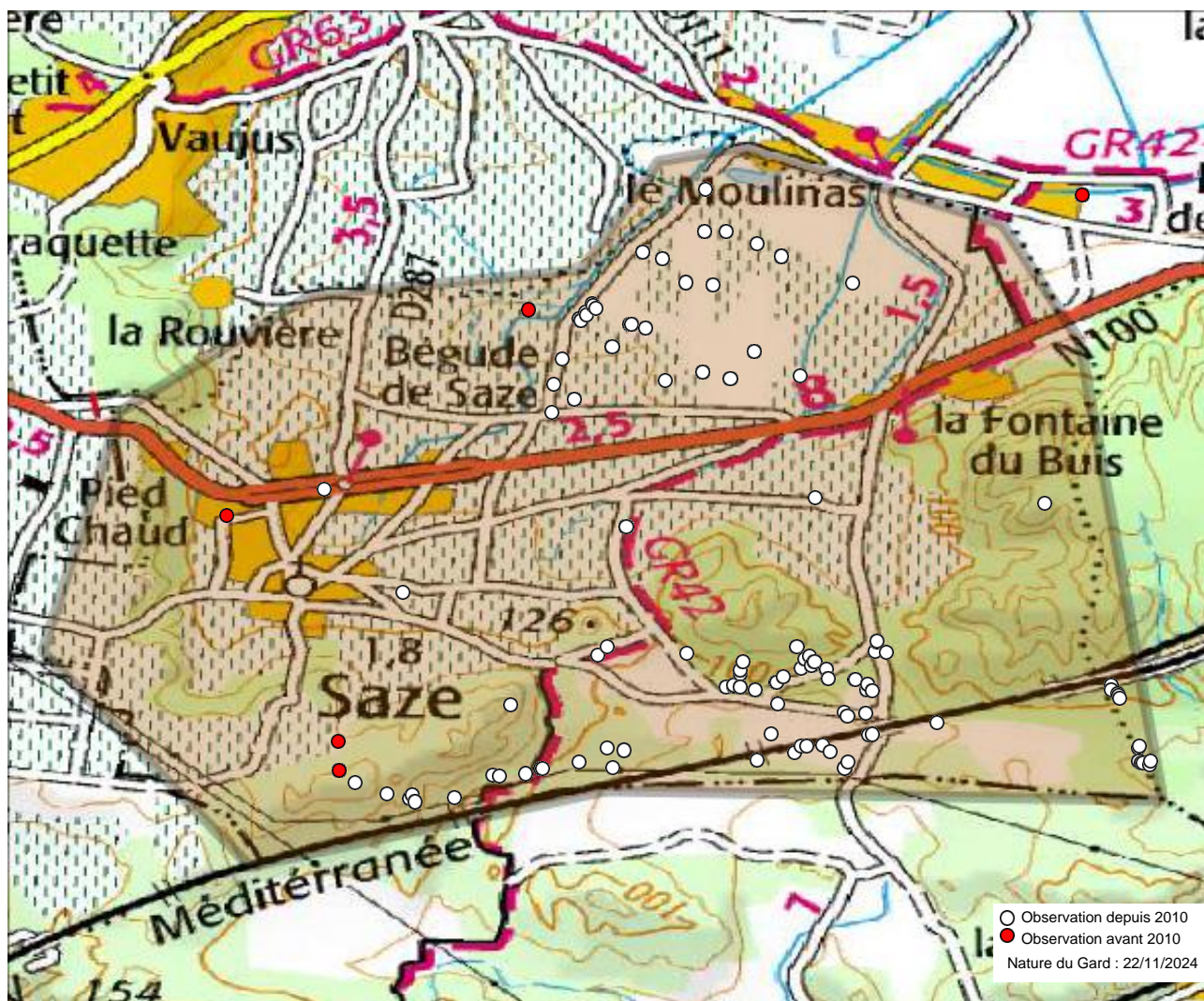


Commune : Saze (30) - 334 observations - 50 espèces



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

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
44. Anthocharis cardamines (1976)
 45. Iberochloe tagis (2009)
 46. Lysandra bellargus (2009)
 47. Nymphalis antiopa (1976)
 48. Pieris mannii (2009)
 49. Vanessa atalanta (2002)
 50. Zygaena lavandulae (1977)

Observations potentielles :

51. Arethusana arethusia
52. Cacyreus marshalli
53. Charaxes jasius
54. Coenonympha dorus

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bard Joel, 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 : <http://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 :

