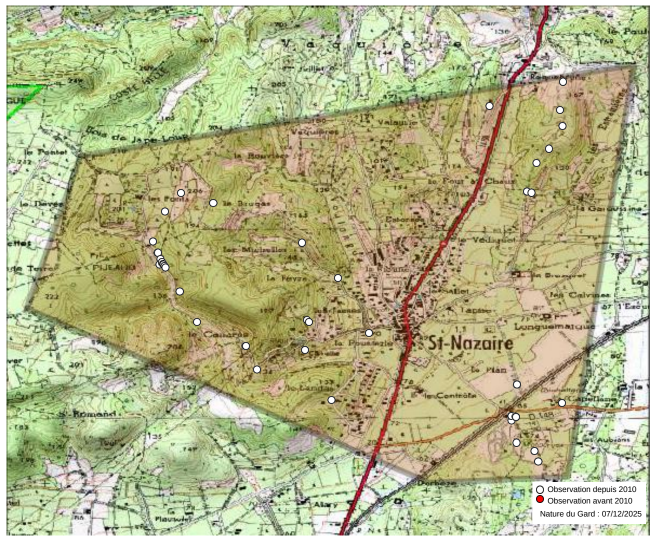
Commune: Saint-Nazaire (30) - 99 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Argynnis paphia
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Callophrys rubi
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Euchloe crameri
- 9. Gonepteryx cleopatra
- 10. Hipparchia statilinus
- 11. Issoria lathonia
- 12. Lampides boeticus
- 13. Lasiommata megera
- 14. Libythea celtis
- 15. Limenitis reducta
- 16. Lycaena phlaeas 17. Lysandra bellargus
- 18. Lysandra hispana
- 19. Maniola jurtina
- 20. Melitaea cinxia
- 21. Melitaea didyma
- 22. Minois dryas
- 23. Nymphalis polychloros
- 24. Ochlodes sylvanus
- 25. Papilio machaon
- 26. Pararge aegeria
- 27. Pieris brassicae

- 28. Pieris mannii
- 29. Pieris rapae
- 30. Polyommatus icarus
- 31. Pontia daplidice
- 32. Pyrgus onopordi
- 33. Vanessa atalanta
- 34. Vanessa cardui
- 35. Zygaena erythrus
- 36. Zygaena fausta
- 37. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

38. Zerynthia polyxena (1999)

Observations potentielles:

- 39. Anthocharis cardamines
- 40. Cacyreus marshalli
- 41. Coenonympha pamphilus
- 42. Colias alfacariensis
- 43. Colias crocea
- 44. Erynnis tages
- 45. Hesperia comma
- 46. Hipparchia semele
- 47. Iphiclides podalirius
- 48. Leptotes pirithous
- 49. Melanargia galathea
- 50. Melanargia lachesis
- 51. Melitaea athalia
- 52. Melitaea phoebe 53. Pieris napi
- 54. Pseudophilotes baton

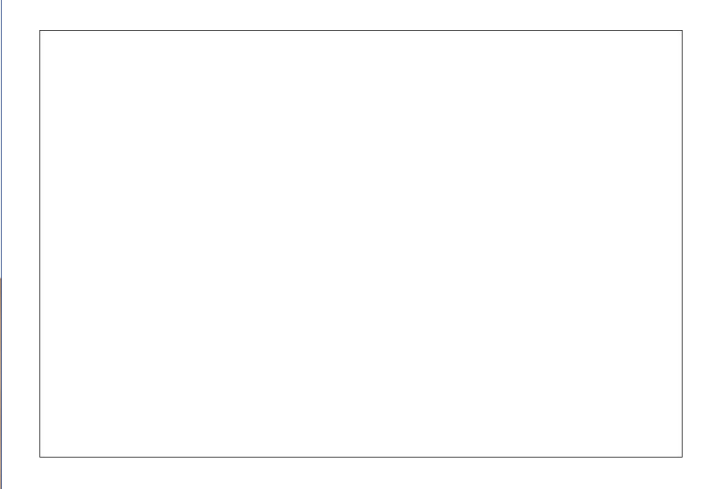
- 55. Pyrgus malvoides
- 56. Pyronia bathseba
- 57. Pyronia cecilia
- 58. Pyronia tithonus
- 59. Quercusia quercus
- 60. Satyrium esculi
- 61. Spialia sertorius
- 62. Thymelicus acteon
- 63. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , D'haese Bart, Defos Du Rau Pierre, Dhondt Jean-Pierre, Giraudin Aurélie, Hentz Jean-Laurent, Meunier Charlotte, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : Gard Nature, Nature du Gard, 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 :

