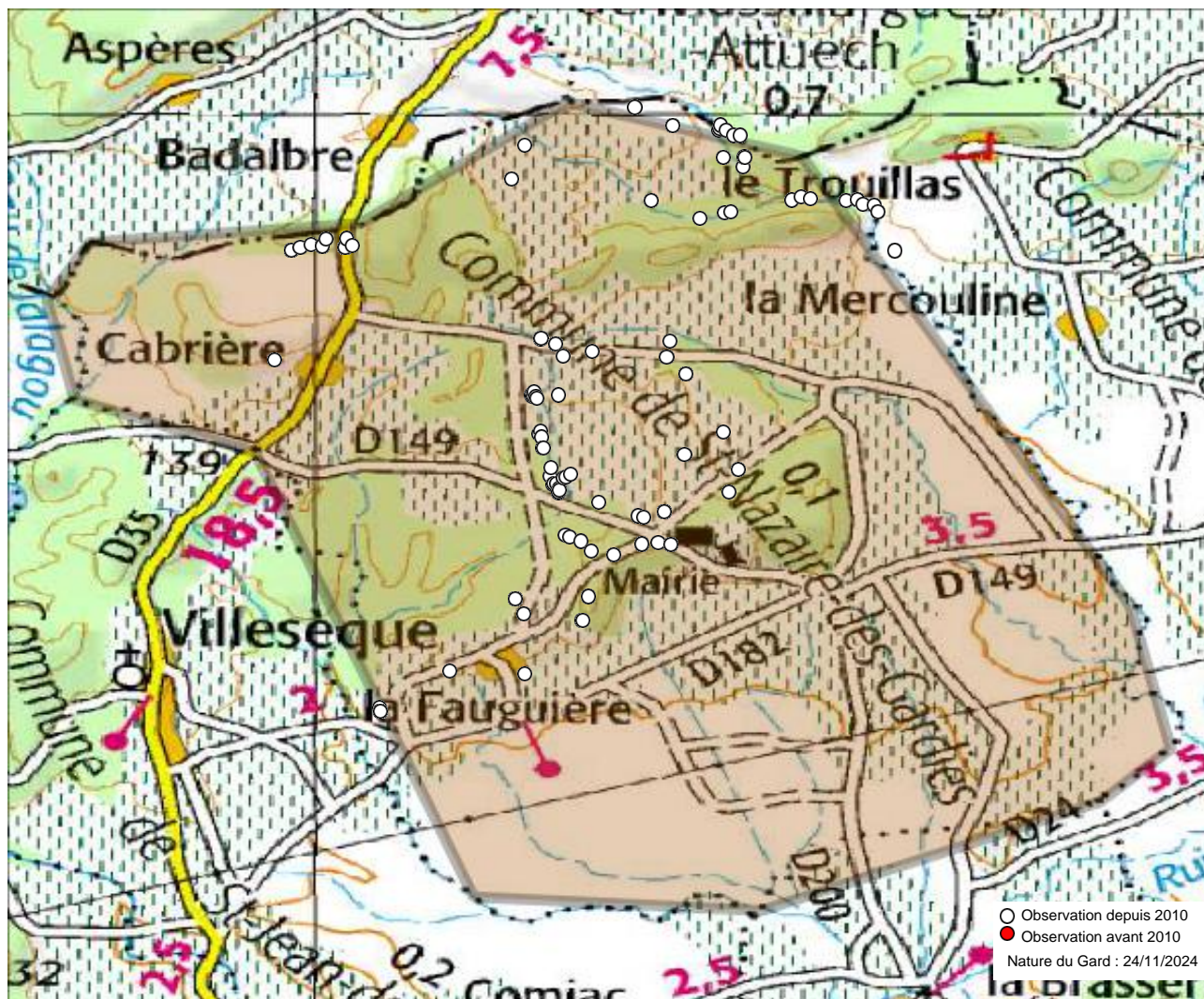


Commune : Saint-Nazaire-des-Gardies (30) - 174 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. <i>Argynnis paphia</i> | 28. <i>Lysandra hispana</i> |
| 2. <i>Aricia agestis</i> | 29. <i>Maniola jurtina</i> |
| 3. <i>Brintesia circe</i> | 30. <i>Melanargia galathea</i> |
| 4. <i>Callophrys rubi</i> | 31. <i>Melitaea cinxia</i> |
| 5. <i>Carcharodus alceae</i> | 32. <i>Melitaea didyma</i> |
| 6. <i>Celastrina argiolus</i> | 33. <i>Melitaea phoebe</i> |
| 7. <i>Charaxes jasius</i> | 34. <i>Minois dryas</i> |
| 8. <i>Coenonympha dorus</i> | 35. <i>Papilio machaon</i> |
| 9. <i>Coenonympha pamphilus</i> | 36. <i>Pararge aegeria</i> |
| 10. <i>Colias alfacariensis</i> | 37. <i>Pieris brassicae</i> |
| 11. <i>Colias crocea</i> | 38. <i>Pieris napi</i> |
| 12. <i>Erynnis tages</i> | 39. <i>Pieris rapae</i> |
| 13. <i>Euphydryas aurinia</i> | 40. <i>Polygonia c-album</i> |
| 14. <i>Gonepteryx cleopatra</i> | 41. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 15. <i>Hesperia comma</i> | 42. <i>Pontia daplidice</i> |
| 16. <i>Hipparchia fagi</i> | 43. <i>Pseudophilotes baton</i> |
| 17. <i>Hipparchia semele</i> | 44. <i>Pyrgus armoricanus</i> |
| 18. <i>Hipparchia statilinus</i> | 45. <i>Pyrgus malvoides</i> |
| 19. <i>Iphiclides podalirius</i> | 46. <i>Pyrgus onopordi</i> |
| 20. <i>Issoria lathonia</i> | 47. <i>Pyronia cecilia</i> |
| 21. <i>Lasiommata megera</i> | 48. <i>Pyronia tithonus</i> |
| 22. <i>Leptidea sinapis</i> | 49. <i>Quercusia quercus</i> |
| 23. <i>Leptotes pirithous</i> | 50. <i>Satyrrium esculi</i> |
| 24. <i>Limenitis reducta</i> | 51. <i>Spialia sertorius</i> |
| 25. <i>Lycaena phlaeas</i> | 52. <i>Vanessa atalanta</i> |
| 26. <i>Lysandra bellargus</i> | 53. <i>Vanessa cardui</i> |
| 27. <i>Lysandra coridon</i> | 54. <i>Zerynthia polyxena</i> |

- | |
|-----------------------------|
| 55. <i>Zerynthia rumina</i> |
| 56. <i>Zygaena erythrus</i> |
| 57. <i>Zygaena fausta</i> |

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
- | |
|-----------------------------------|
| 58. <i>Anthocharis cardamines</i> |
| 59. <i>Cacyreus marshalli</i> |
| 60. <i>Euchloe crameri</i> |
| 61. <i>Glaucopsyche alexis</i> |
| 62. <i>Lampides boeticus</i> |
| 63. <i>Libythea celtis</i> |
| 64. <i>Lycaena alciphron</i> |
| 65. <i>Melanargia lachesis</i> |
| 66. <i>Melitaea athalia</i> |
| 67. <i>Nymphalis polychloros</i> |
| 68. <i>Ochlodes sylvanus</i> |
| 69. <i>Pyronia bathseba</i> |
| 70. <i>Thymelicus acteon</i> |
| 71. <i>Thymelicus sylvestris</i> |
| 72. <i>Zygaena filipendulae</i> |

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Coste Aurélien, Crebassa Jason, DELATTRE Liliane, Dabonneville Francis, De Block Beau, Dumas Sylvie, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Litche Simon, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Sala André, Sala Jacqueline, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

