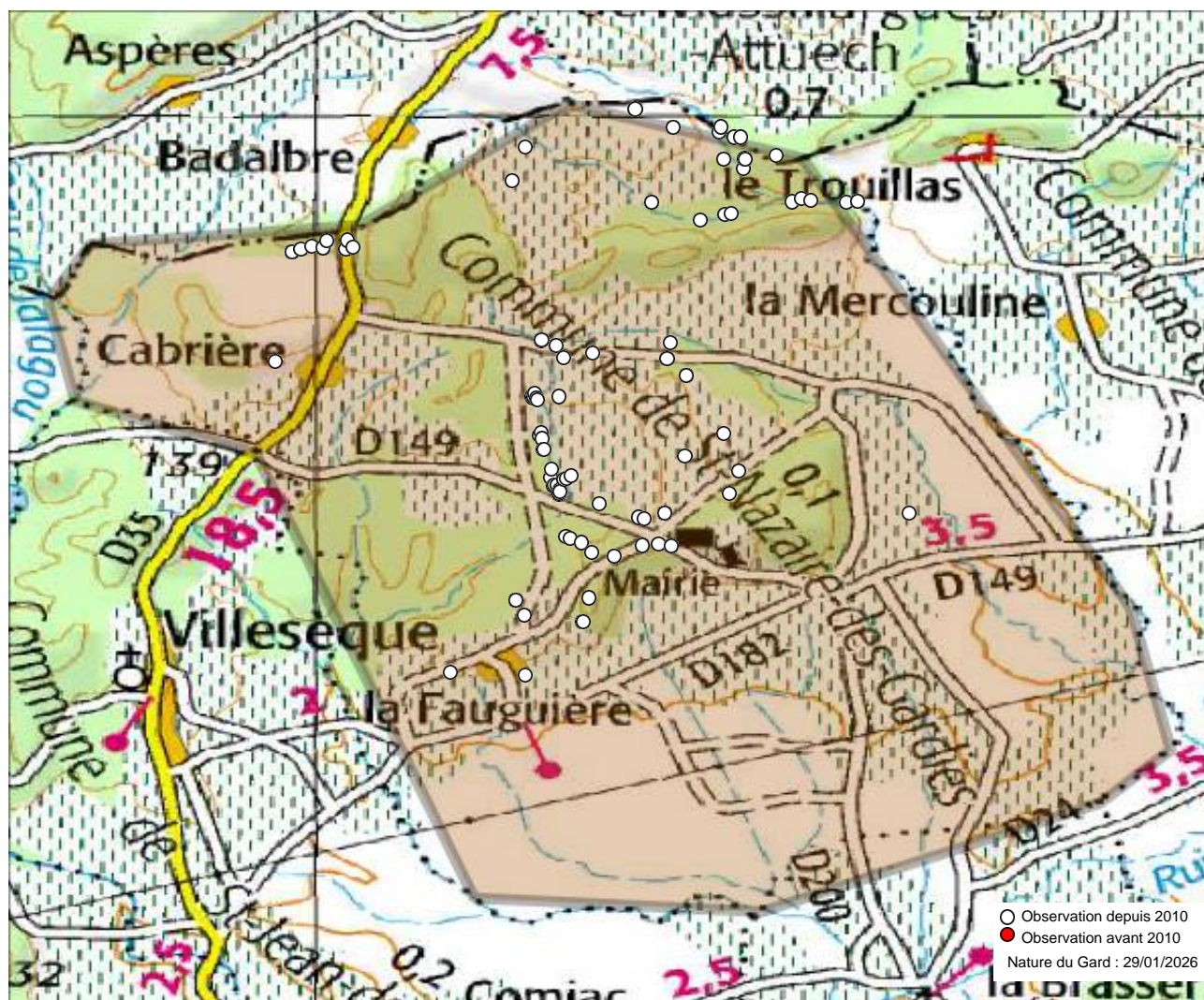


## Commune : Saint-Nazaire-des-Gardies (30) - 154 observations - 54 espèces



### 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. Coenonympha dorus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euphydryas aurinia
13. Gonepteryx cleopatra
14. Hesperia comma
15. Hipparchia fagi
16. Hipparchia semele
17. Hipparchia statilinus
18. Iphiclydes podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lasiommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Limenitis reducta
23. Lycaena phlaeas
24. Lysandra bellargus
25. Lysandra coridon
26. Lysandra hispana
27. Maniola jurtina

### 28. Melanargia galathea

29. Melitaea cinxia
30. Melitaea didyma
31. Melitaea phoebe
32. Minois dryas
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris napi
37. Pieris rapae
38. Polygonia c-album
39. Polyommatus icarus
40. Pontia daplidice
41. Pseudophilotes baton
42. Pyrgus armoricanus
43. Pyrgus malvoides
44. Pyrgus onopordi
45. Pyronia cecilia
46. Pyronia tithonus
47. Quercusia quercus
48. Satyrium esculi
49. Spialia sertorius
50. Vanessa atalanta
51. Vanessa cardui
52. Zerynthia polyxena
53. Zerynthia rumina
54. Zygaena filipendulae

### 55. Anthocharis cardamines

56. Cacyreus marshalli
57. Erynnis tages
58. Euchloe crameri
59. Glaucopsyche alexis
60. Lampides boeticus
61. Leptotes pirithous
62. Libythea celtis
63. Lycaena alciphron
64. Melanargia lachesis
65. Melitaea athalia
66. Nymphalis polychloros
67. Ochloides sylvanus
68. Pyronia bathseba
69. Thymelicus acteon
70. Thymelicus sylvestris
71. Zygaena erythrus
72. Zygaena fausta

### Autres mentions :

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

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, Cuvelier Jérémie, 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, Verhelle Nathalie.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

