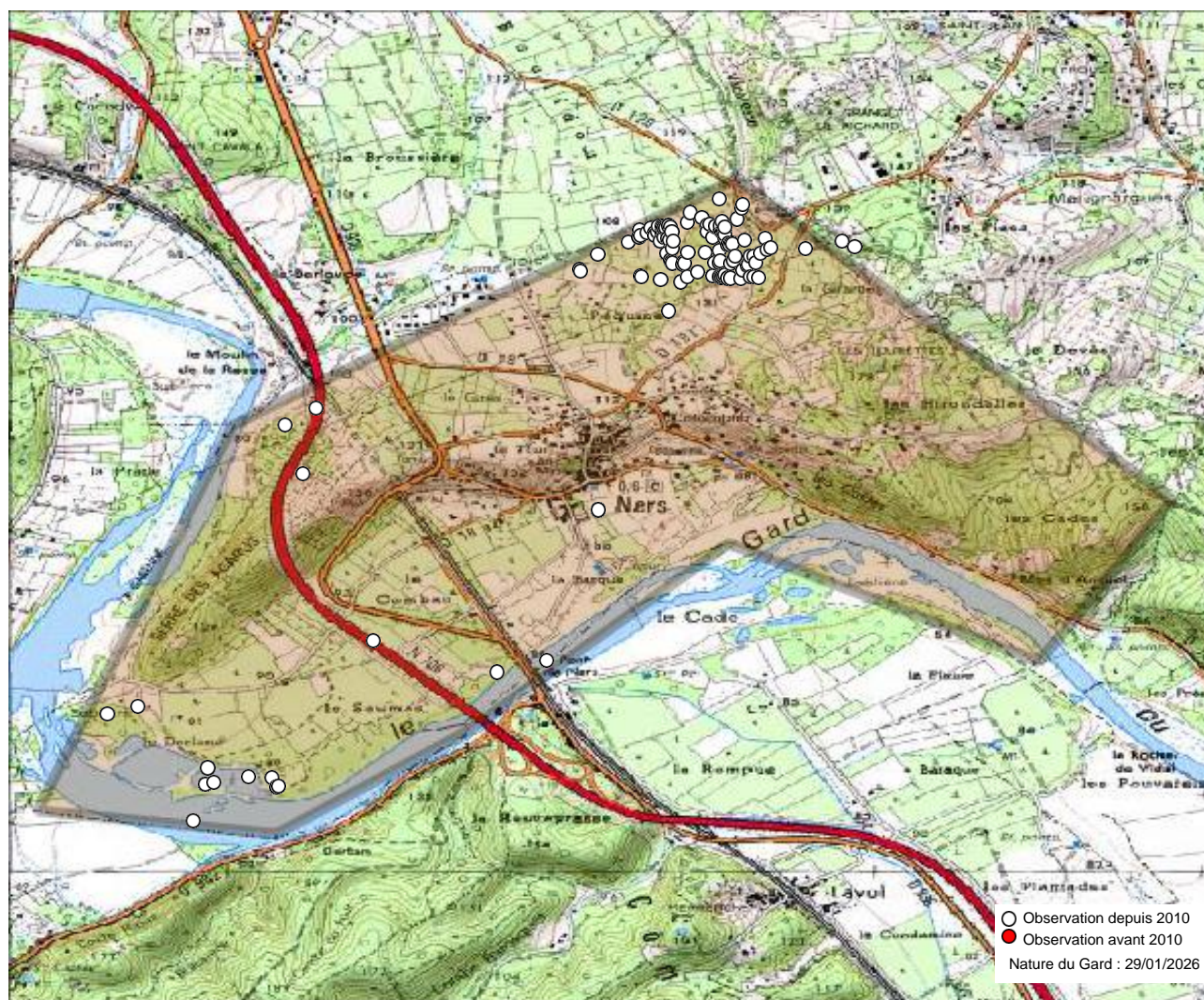


## Commune : Ners (30) - 152 observations - 47 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Apatura ilia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Erynnis tages
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Iphiclidus podalirius
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Leptotes pirithous
22. Libythea celtis
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra hispana
26. Maniola jurtina
27. Melanargia galathea

### Observations avant 2010 :

28. Melanargia lachesis
29. Melitaea athalia
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Minois dryas
33. Nymphalis polychloros
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris napi
37. Pieris rapae
38. Polygonia c-album
39. Polyommatus icarus
40. Pseudophilotes baton
41. Pyrgus onopordi
42. Pyronia cecilia
43. Thymelicus lineola
44. Thymelicus sylvestris
45. Vanessa atalanta
46. Zerynthia polyxena
47. Zygaena filipendulae

55. Lysandra bellargus
56. Melitaea phoebe
57. Ochlodes sylvanus
58. Papilio machaon
59. Pontia daplidice
60. Pyrgus malvoides
61. Pyronia bathseba
62. Quercusia quercus
63. Satyrium esculi
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Vanessa cardui

### Autres mentions :

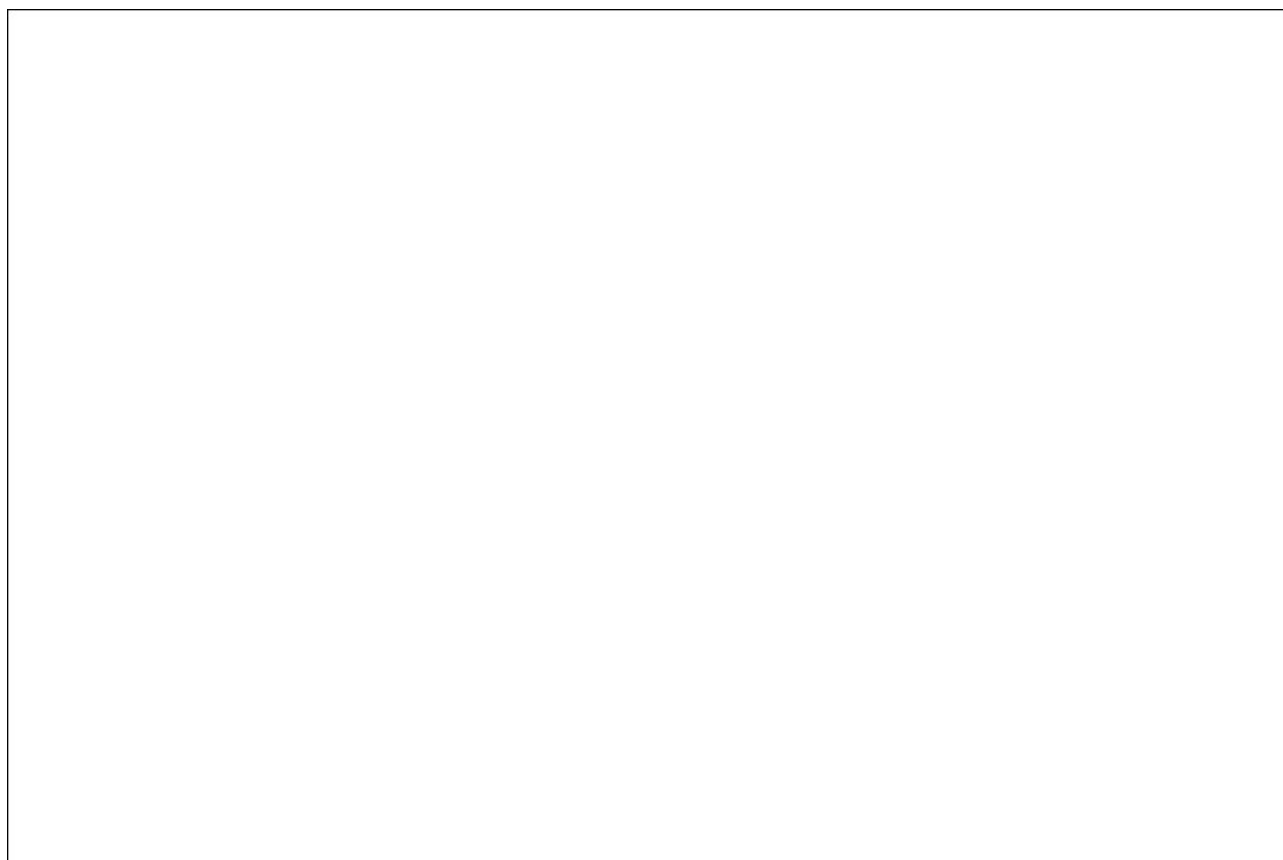
### Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
48. Argynnis paphia
  49. Cacyreus marshalli
  50. Euchloe crameri
  51. Hesperia comma
  52. Hipparchia semele
  53. Hipparchia statilinus
  54. Lampides boeticus

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

Observateurs : , Anonyme , Bizet Daniel, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, Lecerf Constantin, MEZIER Justine, Vrignaud Antoine, Zépanski Marilyn.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado.



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 :

