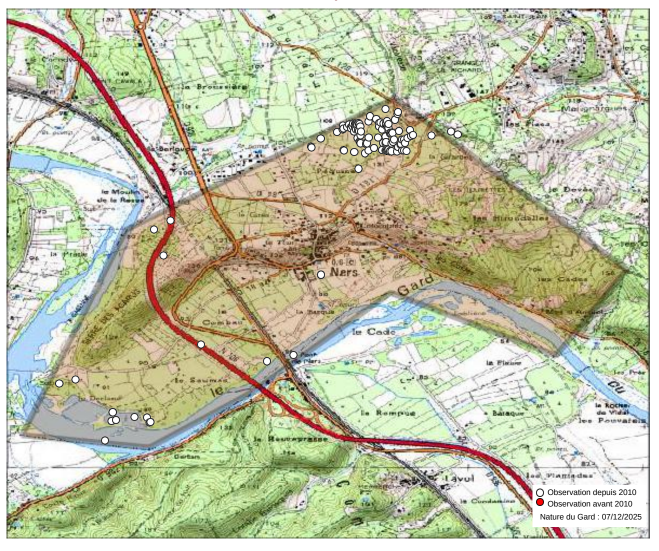
## Commune: Ners (30) - 152 observations - 47 espèces



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. Iphiclides 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

- 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

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

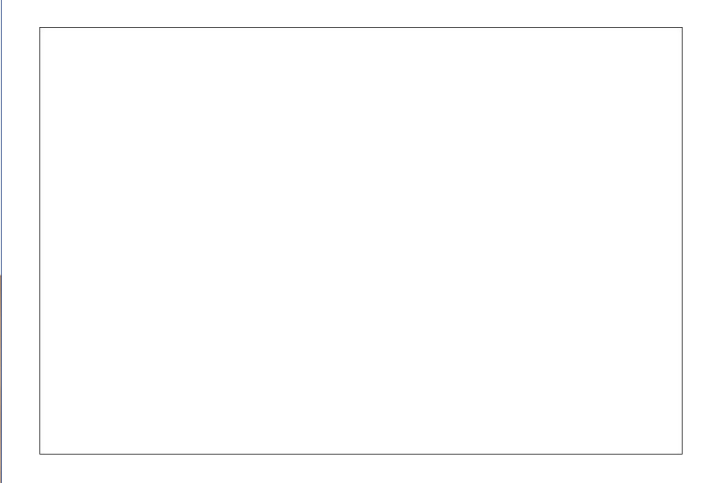
- 55. Lysandra bellargus
- 56. Melitaea phoebe
- 57. Ochlodes sylvanus
- 58. Papilio machaon
- 59. Pontia daplidice
- 60. Pyrgus malvoides
- 61. Pyronia bathseba
- 62. Quercusia quercus
- 63. Satyrium esculi
- 64. Spialia sertorius
- 65. Thymelicus acteon
- 66. Vanessa cardui

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 :

