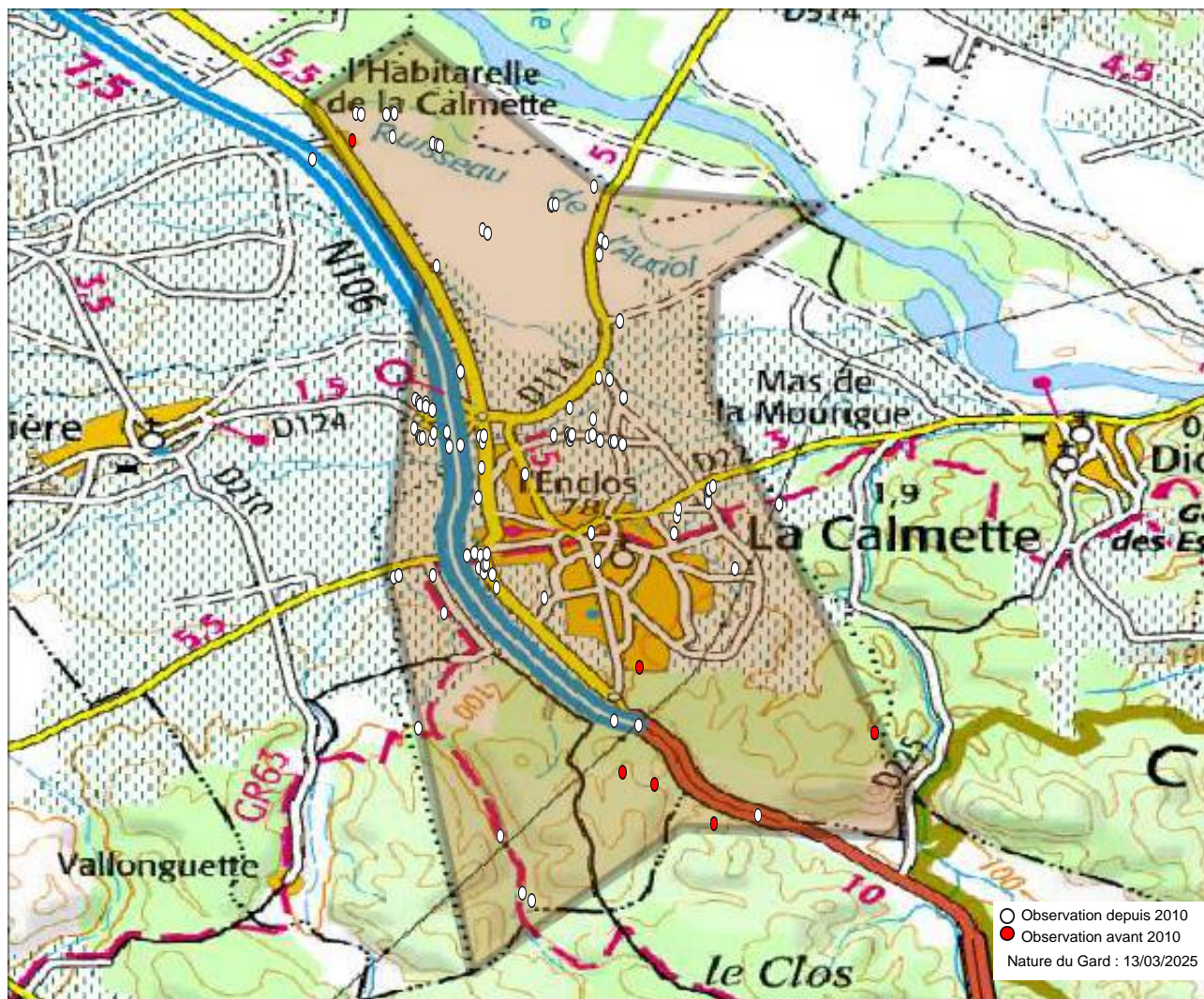


## Commune : La Calmette (30) - 242 observations - 46 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. *Aglais urticae*
  2. *Anthocharis cardamines*
  3. *Aporia crataegi*
  4. *Aricia agestis*
  5. *Brintesia circe*
  6. *Callophrys rubi*
  7. *Carcharodus alceae*
  8. *Celastrina argiolus*
  9. *Charaxes jasius*
  10. *Coenonympha pamphilus*
  11. *Colias alfacariensis*
  12. *Colias crocea*
  13. *Euphydryas aurinia*
  14. *Gonepteryx cleopatra*
  15. *Iphiclides podalirius*
  16. *Issoria lathonia*
  17. *Lasiommata megera*
  18. *Limenitis reducta*
  19. *Lycaena phlaeas*
  20. *Maniola jurtina*
  21. *Melanargia lachesis*
  22. *Melitaea cinxia*
  23. *Melitaea didyma*
  24. *Melitaea phoebe*
  25. *Papilio machaon*
  26. *Pararge aegeria*
  27. *Pieris brassicae*

28. *Pieris napi*
  29. *Pieris rapae*
  30. *Polyommatus icarus*
  31. *Pontia daplidice*
  32. *Pseudophilotes baton*
  33. *Pyronia bathseba*
  34. *Vanessa atalanta*
  35. *Vanessa cardui*
  36. *Zerynthia polyxena*
  37. *Zerynthia rumina*
  38. *Zygaena loti*
- Observations avant 2010 :
39. *Apatura ilia* (2009)
  40. *Argynnis paphia* (2009)
  41. *Hipparchia genava* (2006)
  42. *Hipparchia semele* (2006)
  43. *Leptidea sinapis* (2009)
  44. *Pyronia cecilia* (2009)
  45. *Satyrrium esculi* (2006)
  46. *Thymelicus acteon* (2006)

- Observations potentielles :
47. *Anthocharis euphenoides*
  48. *Cacyreus marshalli*
  49. *Coenonympha dorus*
  50. *Euchloe crameri*
  51. *Glaucopsyche alexis*
  52. *Hesperia comma*
  53. *Hipparchia statilinus*
  54. *Lampides boeticus*

55. *Leptotes pirithous*
56. *Libythea celtis*
57. *Lycaena alciphron*
58. *Lysandra bellargus*
59. *Lysandra hispana*
60. *Melanargia galathea*
61. *Melanargia occitanica*
62. *Melitaea athalia*
63. *Nymphalis polychloros*
64. *Ochlodes sylvanus*
65. *Pyrgus malvoides*
66. *Quercusia quercus*
67. *Spialia sertorius*
68. *Thymelicus sylvestris*
69. *Zygaena filipendulae*

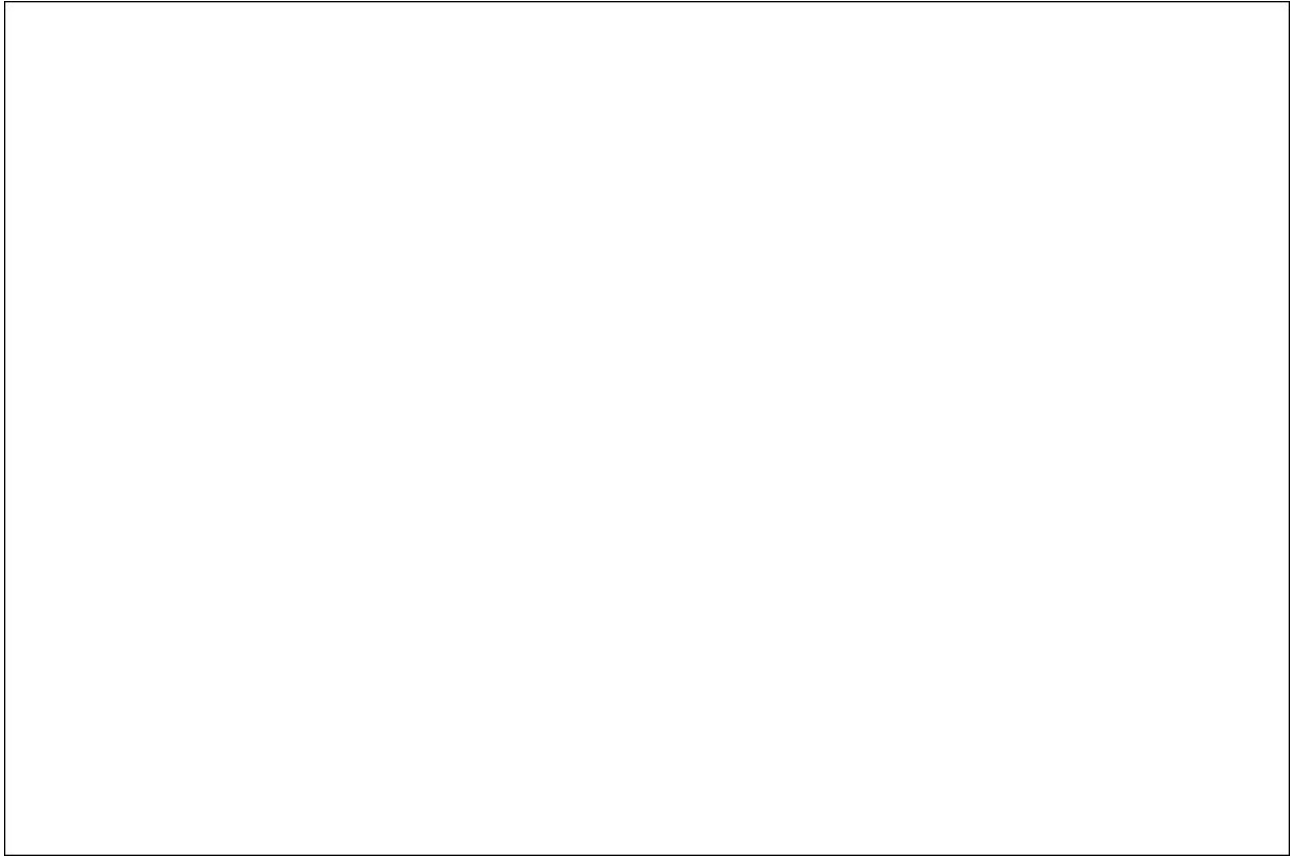
Autres mentions :

○ Observation depuis 2010  
● Observation avant 2010  
Nature du Gard : 13/03/2025

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bence Stéphane, Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémy, Février Jérémie, Gabant Pauline, Gonier Timothée, HIDVEGI Franck, Hentz Jean-Laurent, Lejeune Romain, Manceau Nicolas, Martorell Karline, Monchaux Geoffrey, Petitot Maud, Precigout Laurent, Renault Numa-Nil, Sabran Cyrille, Sautet David, Suisse Thibaut.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, 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 :

