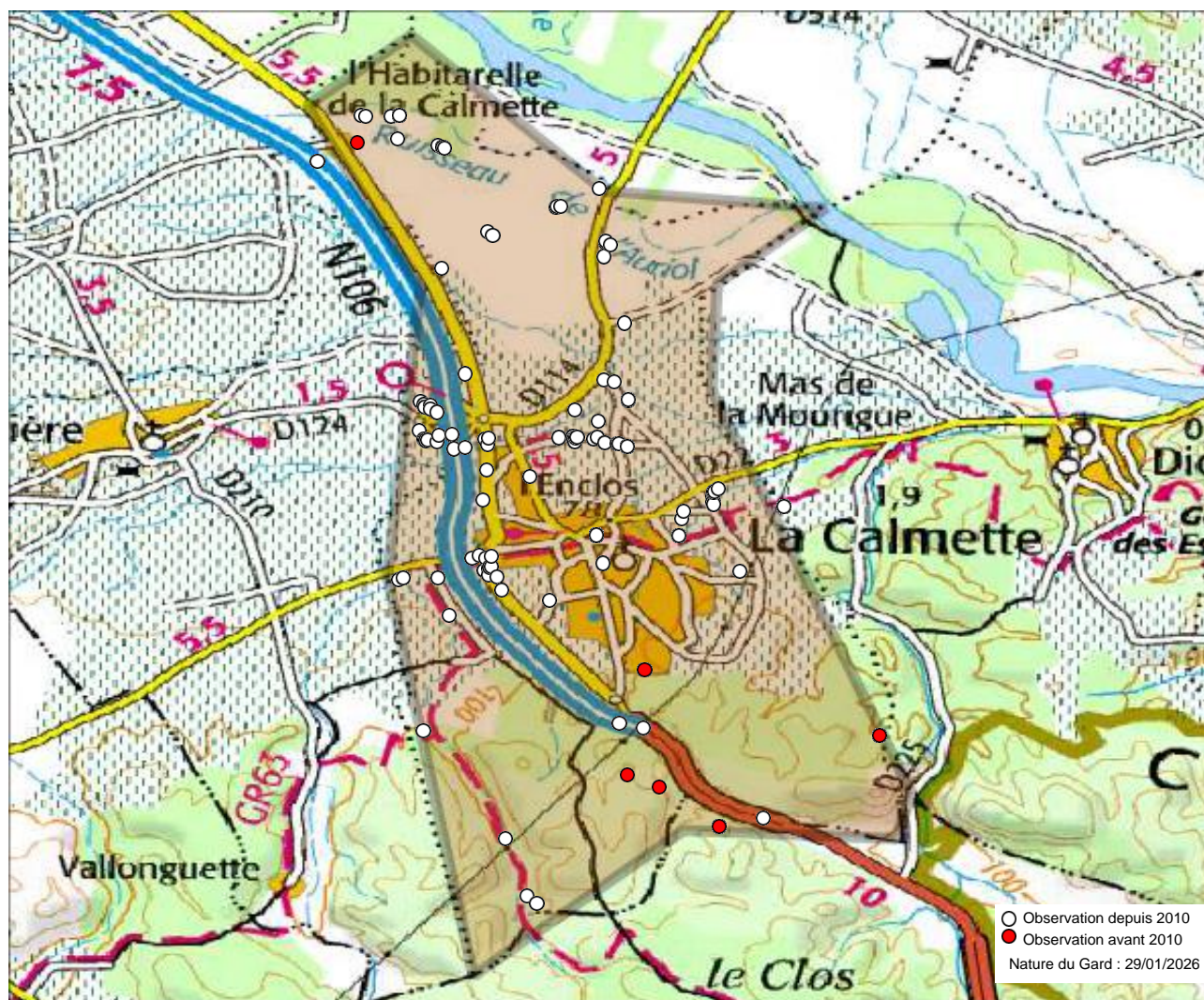


## Commune : La Calmette (30) - 242 observations - 46 espèces



### 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. Satyrium 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. Ochloides sylvanus
65. Pyrgus malvoides
66. Quercusia quercus
67. Spialia sertorius
68. Thymelicus sylvestris
69. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

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 :

