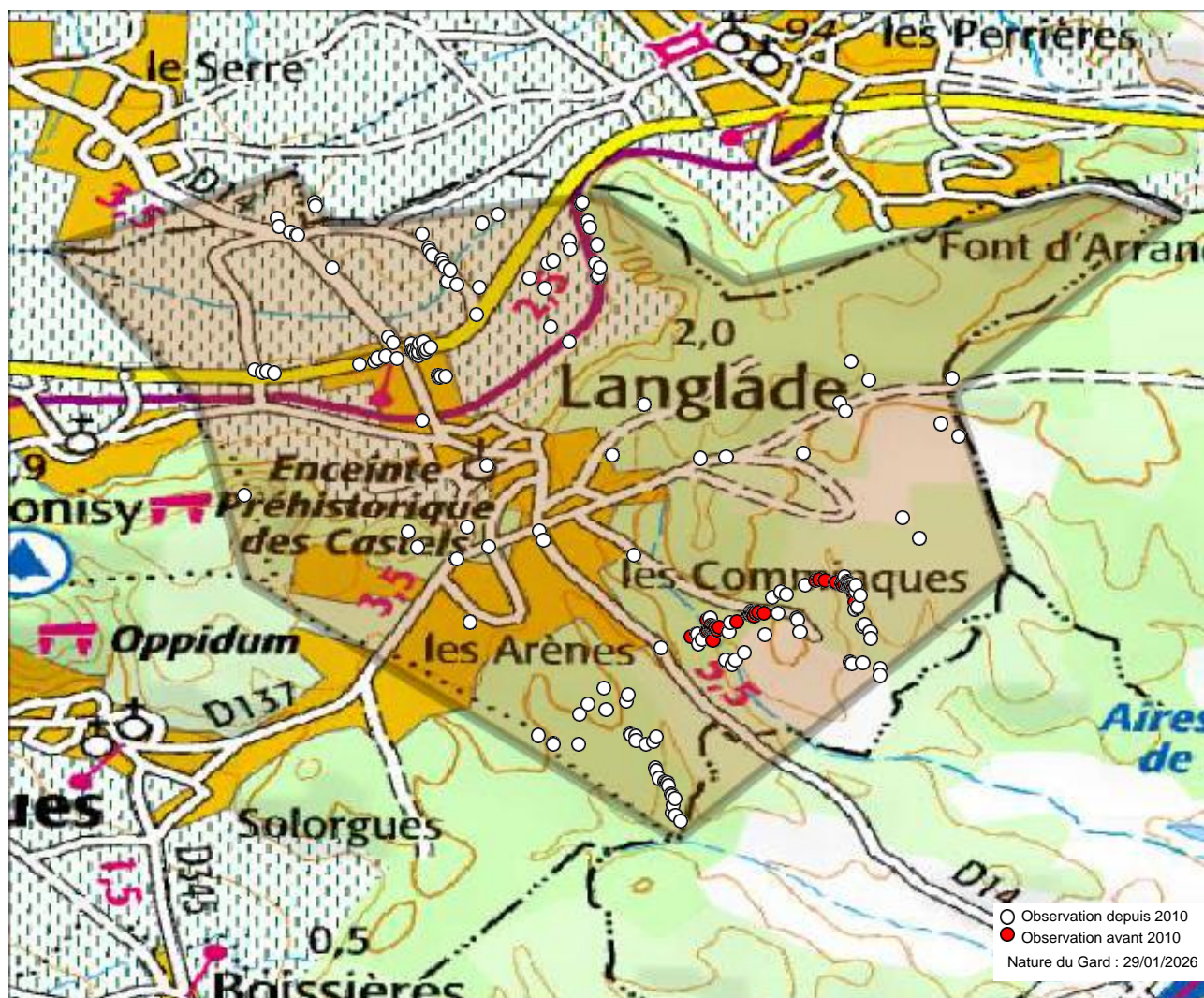


## Commune : Langlade (30) - 339 observations - 61 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Callophrys avis
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias crocea
12. Euphydryas aurinia
13. Glauropsyche alexis
14. Glauropsyche melanops
15. Gonepteryx cleopatra
16. Hipparchia fagi
17. Iphiclidus podalirius
18. Lasiommata megera
19. Leptotes pirithous
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia lachesis
25. Melanargia occitanica
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe
29. Ochloides sylvanus
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris rapae
34. Polyommatus icarus
35. Pontia daplidice
36. Pseudophilotes baton
37. Pyrgus armoricanus
38. Pyrgus malvoides
39. Pyronia bathseba
40. Quercusia quercus
41. Satyrium esculi
42. Sloperia proto
43. Spialia sertorius
44. Thymelicus sylvestris
45. Vanessa atalanta
46. Vanessa cardui
47. Zerynthia polyxena
48. Zerynthia rumina
49. Zygaena lavandulae
50. Zygaena trifolii

### Observations avant 2010 :

51. Apatura ilia (2001)
52. Aporia crataegi (2004)
53. Coenonympha dorus (1997)
54. Colias alfaciensis (1999)

55. Hipparchia statilinus (1999)
56. Lampides boeticus (1999)
57. Plebejus argus (1997)
58. Polyommatus escheri (1997)
59. Zygaena filipendulae (2001)
60. Zygaena hylaris (1997)
61. Zygaena rhadamanthus (2006)

### Observations potentielles :

62. Celastrina argiolus
63. Euchloe crameri
64. Hesperia comma
65. Hipparchia fidia
66. Hipparchia semele
67. Libythea celtis
68. Lycaena alciphron
69. Lysandra bellargus
70. Melanargia galathea
71. Nymphalis polychloros
72. Pieris napi
73. Plebejus idas
74. Pyronia cecilia
75. Thymelicus acteon

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bizet Daniel, Burst Francis, Douard Olivier, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Lavergne François, M. Peter, Precigout Laurent.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

