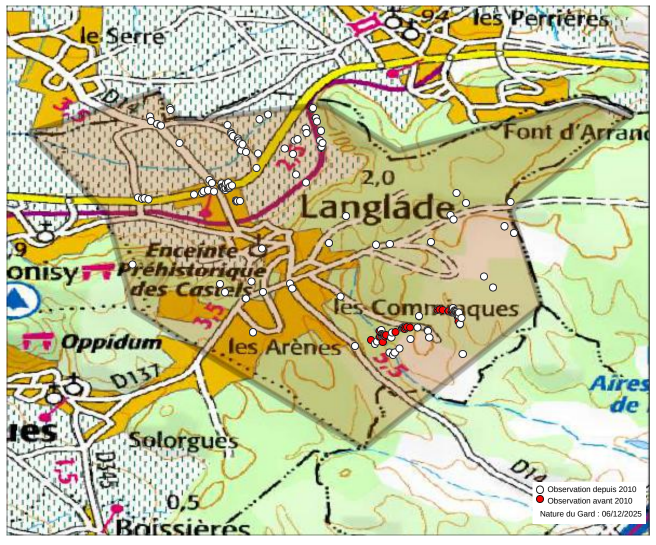
Commune: Langlade (30) - 287 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Brintesia circe
- 4. Cacyreus marshalli
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Charaxes jasius
- 8. Colias crocea
- 9. Euphydryas aurinia
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Hipparchia fagi
- 12. Iphiclides podalirius
- 13. Lasiommata megera
- 14. Leptotes pirithous
- 15. Limenitis reducta
- 16. Lycaena phlaeas
- 17. Lysandra hispana
- 18. Maniola jurtina
- 19. Melanargia lachesis
- 20. Melanargia occitanica
- 21. Melitaea cinxia
- 22. Melitaea didyma
- 23. Melitaea phoebe
- 24. Ochlodes sylvanus
- 25. Papilio machaon
- 26. Pararge aegeria
- 27. Pieris brassicae

- 28. Pieris rapae
- 29. Polyommatus icarus
- 30. Pontia daplidice
- 31. Pyrgus armoricanus
- 32. Pyrgus malvoides
- 33. Pyronia bathseba
- 34. Quercusia quercus
- 35. Satyrium esculi
- 36. Sloperia proto
- 37. Thymelicus sylvestris
- 38. Vanessa atalanta
- 39. Vanessa cardui
- 40. Zerynthia polyxena
- 41. Zygaena lavandulae
- 42. Zygaena trifolii

Observations avant 2010:

- 43. Apatura ilia (2001)
- 44. Aporia crataegi (2004)
- 45. Coenonympha dorus (1997) 72. Spialia sertorius
- 46. Coenonympha pamphilus (1999). Thymelicus acteon
- 47. Colias alfacariensis (1999)
- 48. Glaucopsyche alexis (1997) Autres mentions :
- 49. Glaucopsyche melanops (2006)
- 50. Hipparchia statilinus (1999)
- 51. Lampides boeticus (1999)
- 52. Plebejus argus (1997)
- 53. Polyommatus escheri (1997)
- 54. Pseudophilotes baton (1999)

- 55. Zygaena filipendulae (2001)
- 56. Zygaena hilaris (1997)
- 57. Zygaena rhadamanthus (2006)

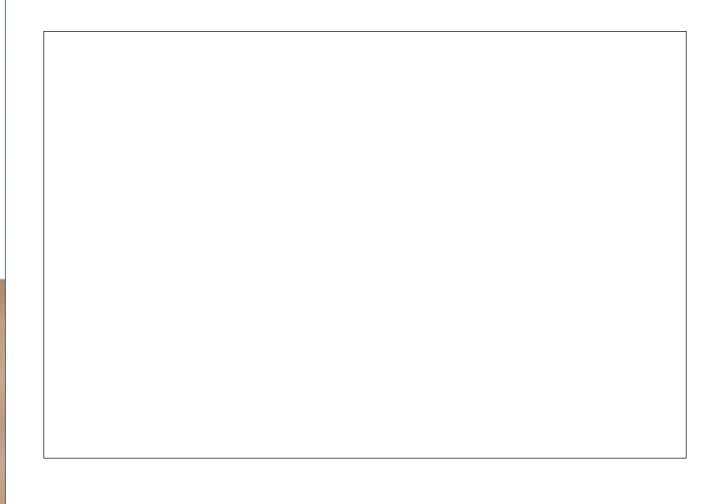
Observations potentielles:

- 58. Aricia agestis
- 59. Celastrina argiolus
- 60. Euchloe crameri
- 61. Hesperia comma
- 62. Hipparchia fidia
- 63. Hipparchia semele
- 64. Libythea celtis
- 65. Lycaena alciphron
- 66. Lysandra bellargus
- 67. Melanargia galathea
- 68. Nymphalis polychloros
- 69. Pieris napi
- 70. Plebejus idas
- 71. Pyronia cecilia

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

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

