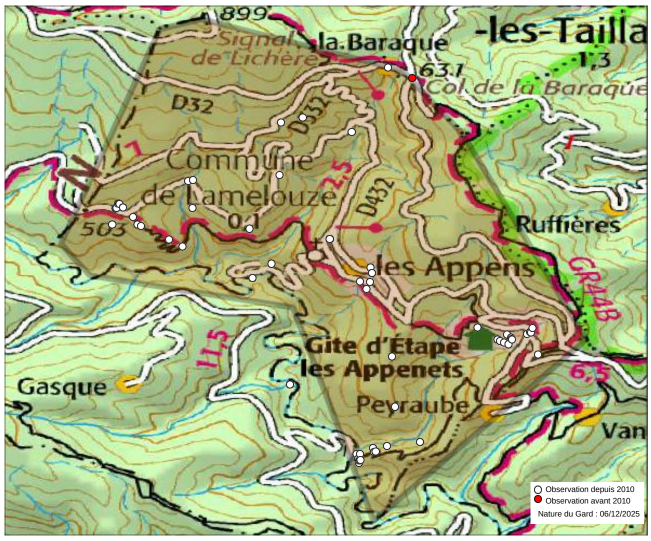
Commune: Lamelouze (30) - 208 observations - 63 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Aporia crataegi
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brenthis daphne
- 7. Callophrys avis
- 8. Callophrys rubi
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha pamphilus
- 12. Colias alfacariensis
- 13. Colias crocea
- 14. Erynnis tages
- 15. Fabriciana adippe
- 16. Fabriciana niobe
- 17. Gonepteryx cleopatra 18. Gonepteryx rhamni
- 19. Hipparchia fagi
- 20. Hipparchia semele
- 21. Hipparchia statilinus
- 22. Iphiclides podalirius
- 23. Lampides boeticus
- 24. Lasiommata maera
- 25. Lasiommata megera
- 26. Leptidea sinapis
- 27. Libythea celtis

- 28. Limenitis camilla
- 29. Limenitis reducta
- 30. Lycaena alciphron
- 31. Lycaena phlaeas
- 32. Lycaena tityrus
- 33. Lysandra bellargus
- 34. Maniola jurtina
- 35. Melanargia galathea
- 36. Melitaea athalia
- 37. Melitaea cinxia
- 38. Melitaea deione
- 39. Melitaea didyma
- 40. Melitaea phoebe
- 41. Nymphalis polychloros
- 42. Papilio machaon
- 43. Pararge aegeria
- 44. Pieris brassicae
- 45. Pieris mannii
- 46. Pieris napi
- 47. Pieris rapae
- 48. Polygonia c-album
- 49. Polyommatus icarus
- 50. Pontia daplidice
- 51. Pseudophilotes baton
- 52. Pyrgus malvoides
- 53. Satyrium esculi
- 54. Spialia sertorius

- 55. Thecla betulae
- 56. Vanessa atalanta
- 57. Vanessa cardui
- 58. Zerynthia polyxena
- 59. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

- 60. Brintesia circe (2009)
- 61. Hipparchia genava (2009)
- 62. Nymphalis antiopa (2006)

Observations potentielles:

- 63. Aglais io
- 64. Apatura ilia
- 65. Arethusana arethusa
- 66. Boloria dia
- 67. Boloria euphrosyne
- 68. Cacyreus marshalli
- 69. Carcharodus alceae
- 79. Carcilarodus arceae
- 70. Coenonympha arcania71. Coenonympha dorus
- 71. Coerionympha ac
- 72. Cupido osiris
- 73. Glaucopsyche alexis
- 74. Hesperia comma
- 75. Issoria lathonia
- 76. Leptotes pirithous
- 77. Lycaena virgaureae
- 78. Ochlodes sylvanus
- 79. Pyronia bathseba80. Pyronia cecilia
- 81. Pyronia tithonus

- 82. Quercusia quercus
- 83. Thymelicus acteon
- 84. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

85. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Cabot Franck, Crebassa Jason, Delarbre Sébastien, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Taxil François-Xavier.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 :

