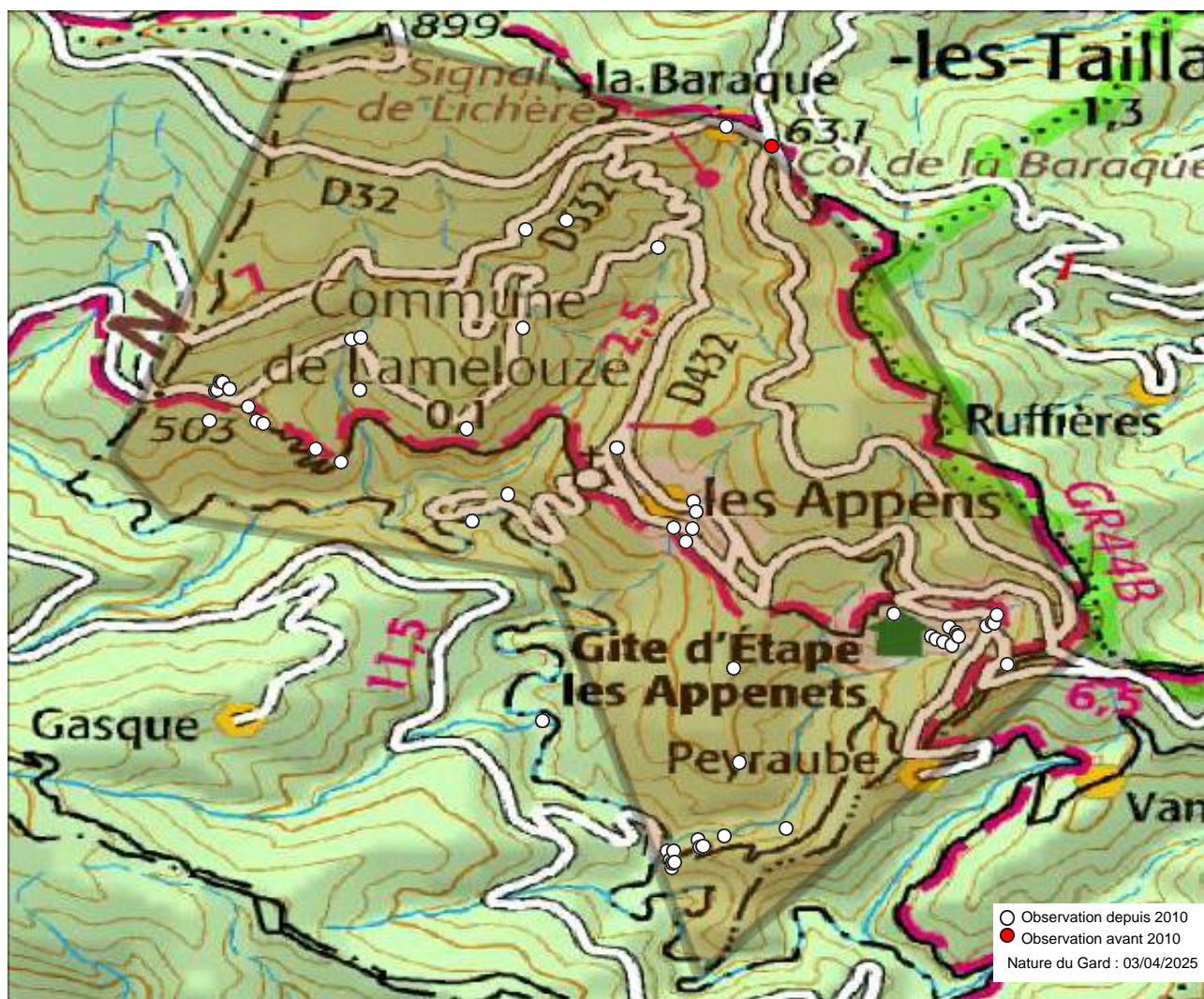


**Commune : Lamelouze (30) - 208 observations - 63 espèces**



**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

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

**Autres mentions :**

85. Melitaea celadussa

**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
70. Coenonympha arcania
71. Coenonympha dorus
72. Cupido osiris
73. Glaucopsyche alexis
74. Hesperia comma
75. Issoria lathonia
76. Leptotes pirithous
77. Lycaena virgaureae
78. Ochloides sylvanus
79. Pyronia bathseba
80. Pyronia cecilia
81. Pyronia tithonus

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

