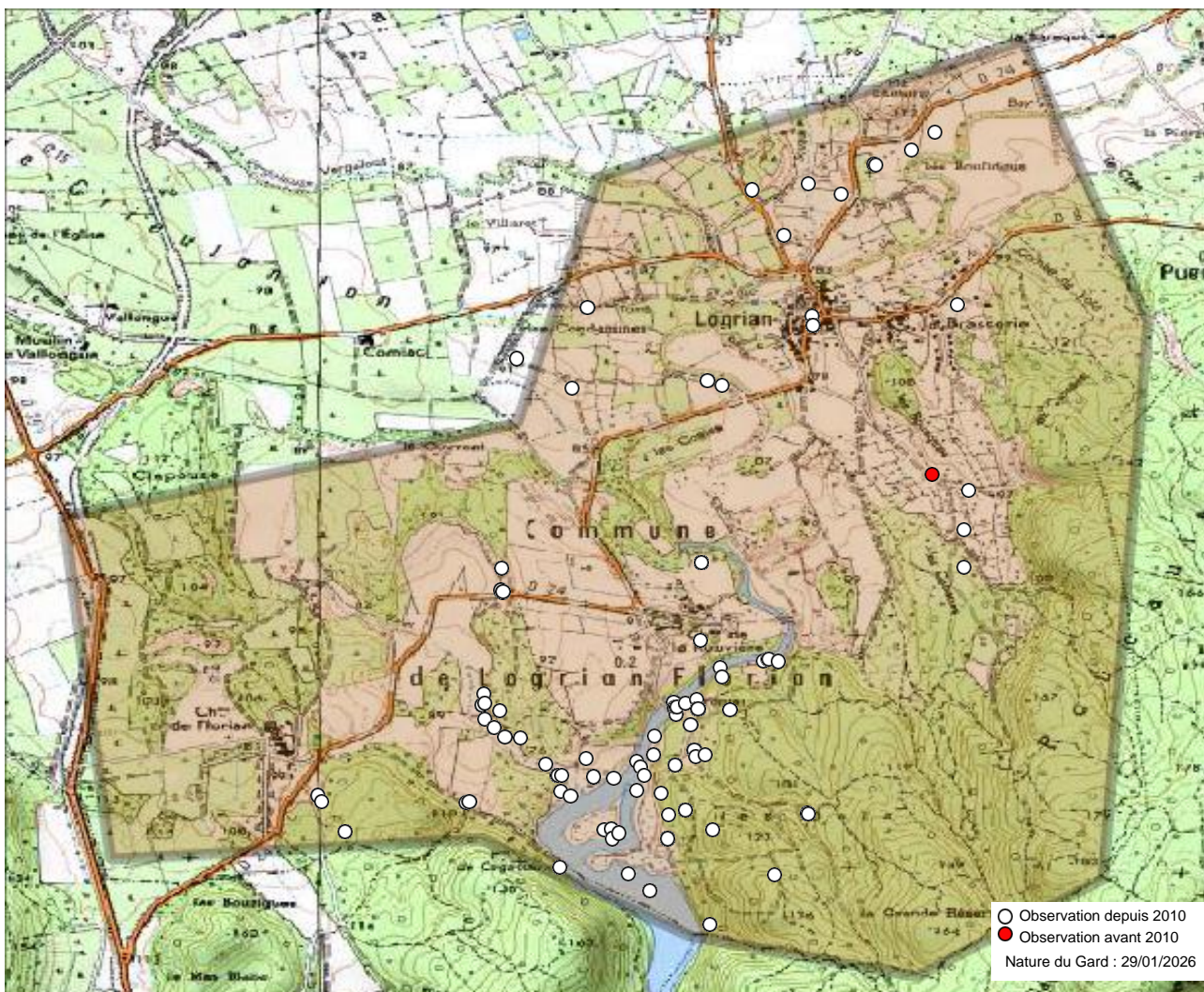


Commune : Logrian-Florian (30) - 242 observations - 64 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Apatura ilia*
4. *Argynnis paphia*
5. *Aricia agestis*
6. *Brintesia circe*
7. *Callophrys avis*
8. *Callophrys rubi*
9. *Carcharodus alceae*
10. *Celastrina argiolus*
11. *Charaxes jasius*
12. *Coenonympha pamphilus*
13. *Colias crocea*
14. *Euphydryas aurinia*
15. *Glaucopsyche alexis*
16. *Glaucopsyche melanops*
17. *Gonepteryx cleopatra*
18. *Hesperia comma*
19. *Hipparchia fagi*
20. *Hipparchia fidia*
21. *Hipparchia semele*
22. *Hipparchia statilinus*
23. *Iphiclides podalirius*
24. *Lasiommata maera*
25. *Lasiommata megera*
26. *Leptotes pirithous*
27. *Limenitis reducta*

28. *Lycaena phlaeas*
29. *Lysandra bellargus*
30. *Lysandra hispana*
31. *Maniola jurtina*
32. *Melanargia galathea*
33. *Melanargia lachesis*
34. *Melitaea cinxia*
35. *Melitaea didyma*
36. *Melitaea phoebe*
37. *Nymphalis polychloros*
38. *Ochlodes sylvanus*
39. *Papilio machaon*
40. *Pararge aegeria*
41. *Pieris brassicae*
42. *Pieris napi*
43. *Pieris rapae*
44. *Polygonia c-album*
45. *Polyommatus icarus*
46. *Pontia daplidice*
47. *Pseudophilotes baton*
48. *Pyrgus armoricanus*
49. *Pyrgus malvoides*
50. *Pyrgus onopordi*
51. *Pyronia cecilia*
52. *Satyrium esculi*
53. *Spatialia sertorius*
54. *Vanessa atalanta*

55. *Vanessa cardui*
56. *Zerynthia polyxena*
57. *Zerynthia rumina*
58. *Zygaena fausta*
59. *Zygaena filipendulae*
60. *Zygaena sarpedon*

Observations avant 2010 :

61. *Boloria dia* (2008)
62. *Lycaena tityrus* (2008)
63. *Melanargia occitanica* (2007)
64. *Pyronia bathseba* (2007)

Observations potentielles :

65. *Aglais urticae*
66. *Arethusa arethusa*
67. *Boloria euphrosyne*
68. *Cacyreus marshalli*
69. *Coenonympha dorus*
70. *Colias alfacariensis*
71. *Erynnis tages*
72. *Euchloe crameri*
73. *Lampides boeticus*
74. *Libythea celtis*
75. *Lycaena alciphron*
76. *Melitaea athalia*
77. *Pyronia tithonus*
78. *Quercusia quercus*
79. *Thymelicus acteon*
80. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Chambaud Dominique, Chazel Luc, Colin Serge, Dallard Roland, Douard Olivier, Gagnier Daniel, Gagnier François, Gonier Timothée, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Leblanc Olivier, PIQUARD jean-louis, Pinaud Julien, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Sala André, Savéan Gérard, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Torreilles Gérard, Valero Marie, Vaselli Françoise, Verkempinck Brecht, van Niekerk Paul.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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/atlas-papillons30>

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 :

