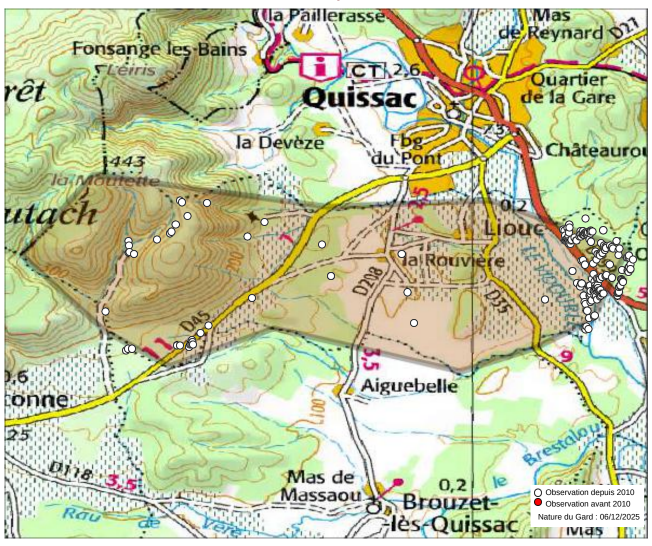
Commune: Liouc (30) - 401 observations - 64 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Aglais io
- 2. Aglais urticae
- 3. Anthocharis cardamines
- 4. Anthocharis euphenoides
- 5. Arethusana arethusa
- 6. Aricia agestis
- 7. Brintesia circe
- 8. Callophrys rubi
- 9. Carcharodus alceae
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Charaxes jasius
- 12. Coenonympha dorus
- 13. Coenonympha pamphilus
- 14. Colias alfacariensis
- 15. Colias crocea
- 16. Cupido minimus
- 17. Glaucopsyche alexis
- 18. Gonepteryx cleopatra
- 19. Hipparchia fidia
- 20. Hipparchia semele
- 21. Hipparchia statilinus
- 22. Iphiclides podalirius
- 23. Lampides boeticus
- 24. Lasiommata megera25. Leptidea sinapis
- 26. Leptotes pirithous
- 27. Limenitis reducta

- 28. Lycaena phlaeas
- 29. Lysandra hispana
- 30. Maniola jurtina
- 31. Melanargia lachesis
- 32. Melitaea athalia
- 33. Melitaea cinxia
- 33. Melitaea Cilixia
- 34. Melitaea didyma
- 35. Melitaea phoebe
- 36. Minois dryas
- 37. Papilio machaon
- 38. Pararge aegeria
- 39. Pieris brassicae
- 40. Pieris napi
- 41. Pieris rapae
- 42. Plebejus argus
- 43. Polygonia c-album
- 44. Polyommatus icarus
- 45. Pontia daplidice
- 46. Pseudophilotes baton
- 47. Pyrgus malvoides
- 48. Pyronia bathseba
- 49. Pyronia cecilia
- 50. Quercusia quercus
- 51. Satyrium esculi52. Sloperia proto
- 53. Vanessa atalanta
- 54. Vanessa cardui

- 55. Zerynthia polyxena
- 56. Zerynthia rumina
- 57. Zygaena filipendulae
- 58. Zygaena lavandulae
- 59. Zygaena occitanica
- 60. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010:

- 61. Aporia crataegi (2008)
- 62. Argynnis paphia (2006)
- 63. Cacyreus marshalli (2008)

Observations potentielles :

- 64. Apatura ilia
- 65. Euchloe crameri
- 66. Hesperia comma
- 67. Libythea celtis
- or. Libythea Ceitis
- 68. Lycaena alciphron
- 69. Lysandra bellargus
- 70. Melanargia galathea
- 71. Melanargia occitanica
- 72. Nymphalis polychloros
- 73. Ochlodes sylvanus
- 74. Spialia sertorius
- 75. Thymelicus acteon
- 76. Thymelicus sylvestris

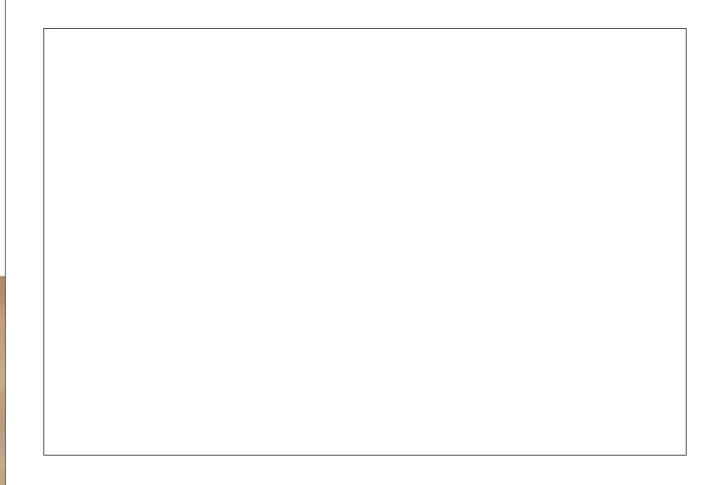
Autres mentions :

77. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bes Marion, Chazel Luc, Da Silva Vincent, De Titta Alexandre, Devaud Manon, Fleuriault Damien, Février Jérémie, Garcia Mathieu, Geniez Philippe, Hentz Jean-Laurent, Jomat Emilien, Leblanc Elise, Meurisse Quentin, Sauve Romain, Torreilles Gérard, Verbrugh Joop.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, 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/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 :

