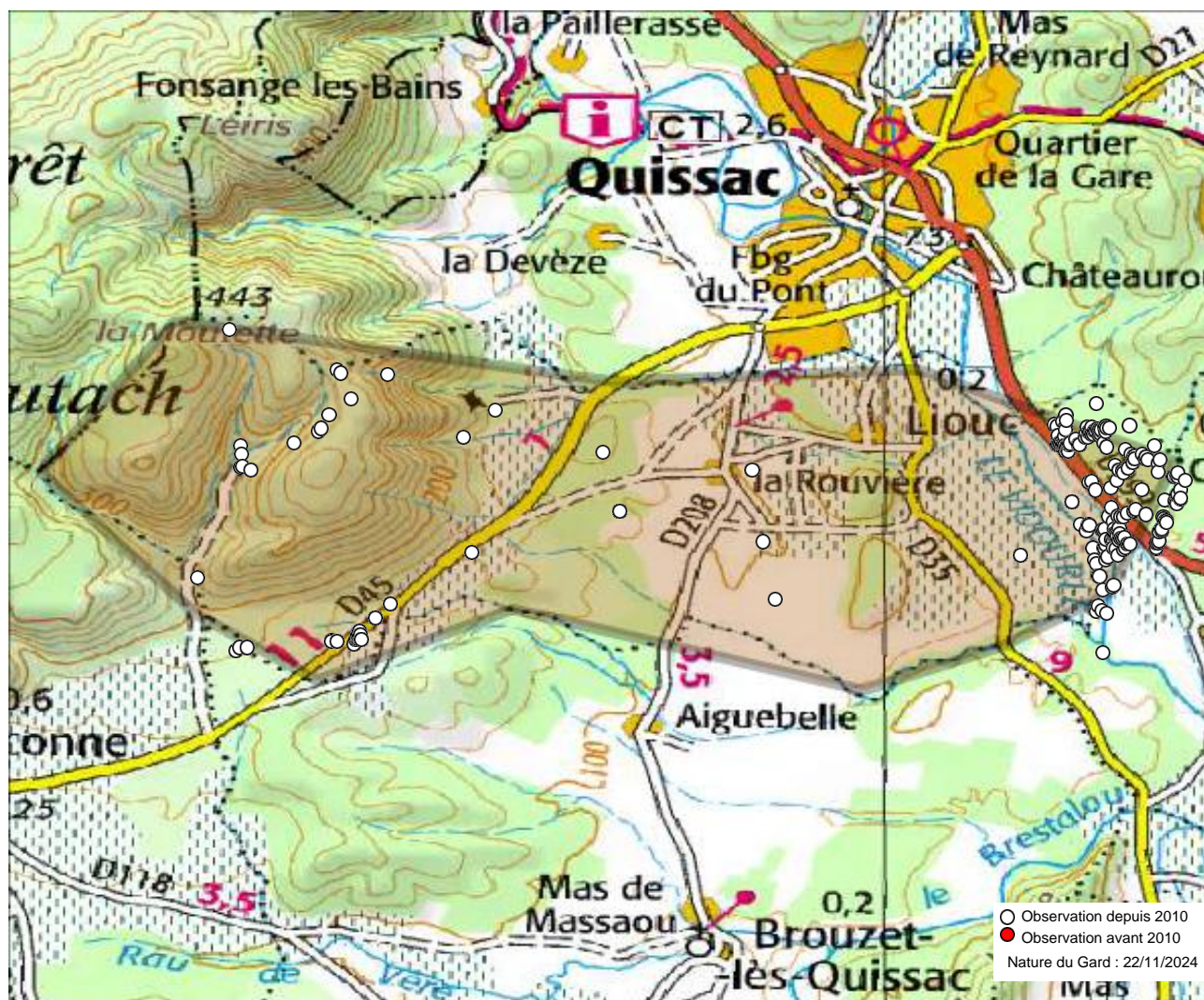


Commune : Liouc (30) - 405 observations - 65 espèces



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. Iphiclidides podalirius
23. Lampides boeticus
24. Lasiommata megera
25. 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
34. Melitaea didyma
35. Melitaea phoebe
36. Minois dryas
37. Nymphalis polychloros
38. Papilio machaon
39. Pararge aegeria
40. Pieris brassicae
41. Pieris napi
42. Pieris rapae
43. Plebejus argus
44. Polygonia c-album
45. Polyommatus icarus
46. Pontia daplidice
47. Pseudophilotes baton
48. Pyrgus malvoides
49. Pyronia bathseba
50. Pyronia cecilia
51. Quercusia quercus
52. Satyrium esculi
53. Sloperia proto
54. Vanessa atalanta

55. Vanessa cardui
56. Zerynthia polyxena
57. Zerynthia rumina
58. Zygaena filipendulae
59. Zygaena lavandulae
60. Zygaena occitanica
61. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

65. Apatura ilia
66. Euchloe crameri
67. Hesperia comma
68. Libythea celtis
69. Lycaena alciphron
70. Lysandra bellargus
71. Melanargia galathea
72. Melanargia occitanica
73. Ochloides 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 connaissances 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 : <http://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 :

