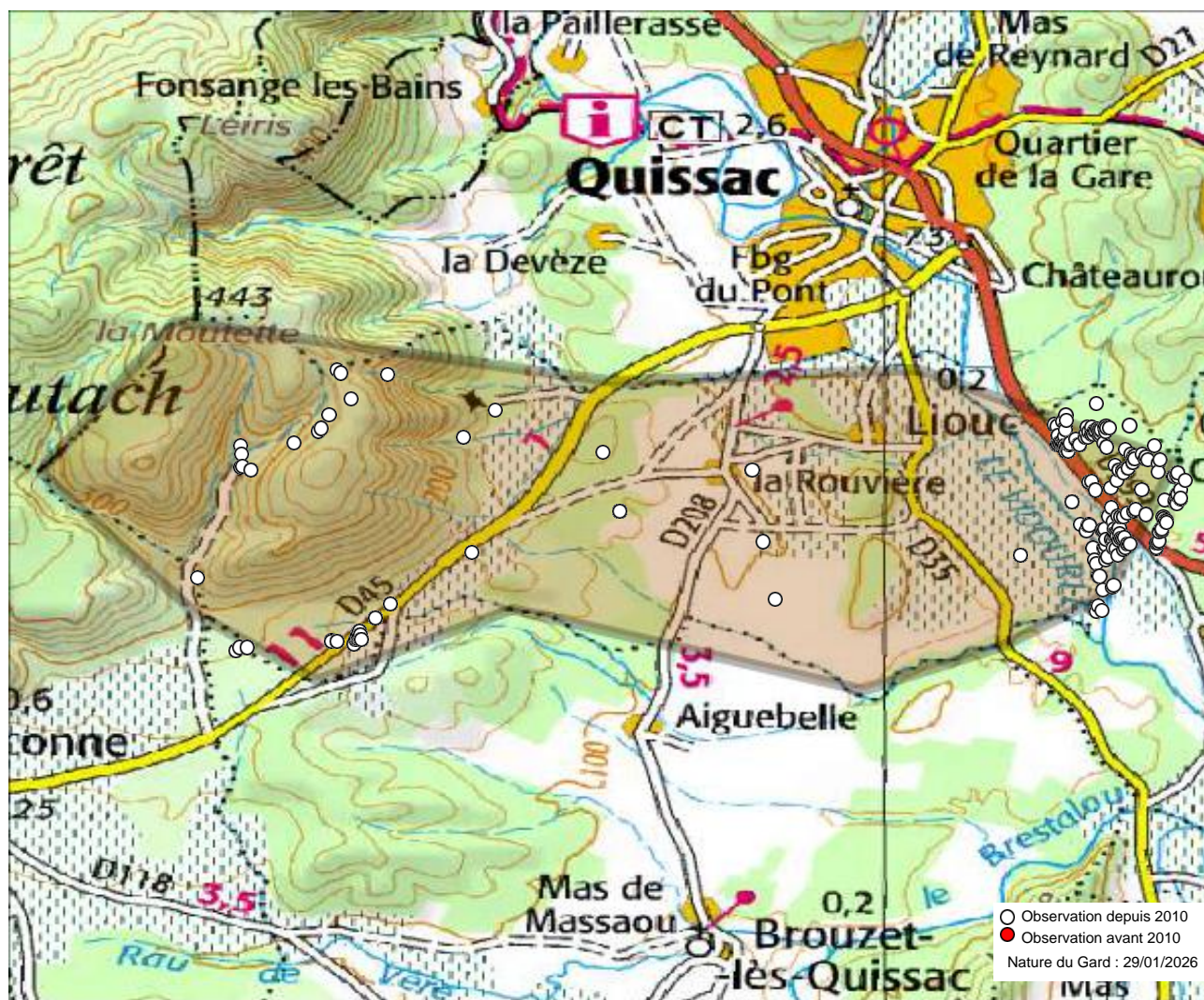


**Commune : Liouc (30) - 401 observations - 64 espèces**



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 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. 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 esculi
52. 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
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 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 : <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 :

