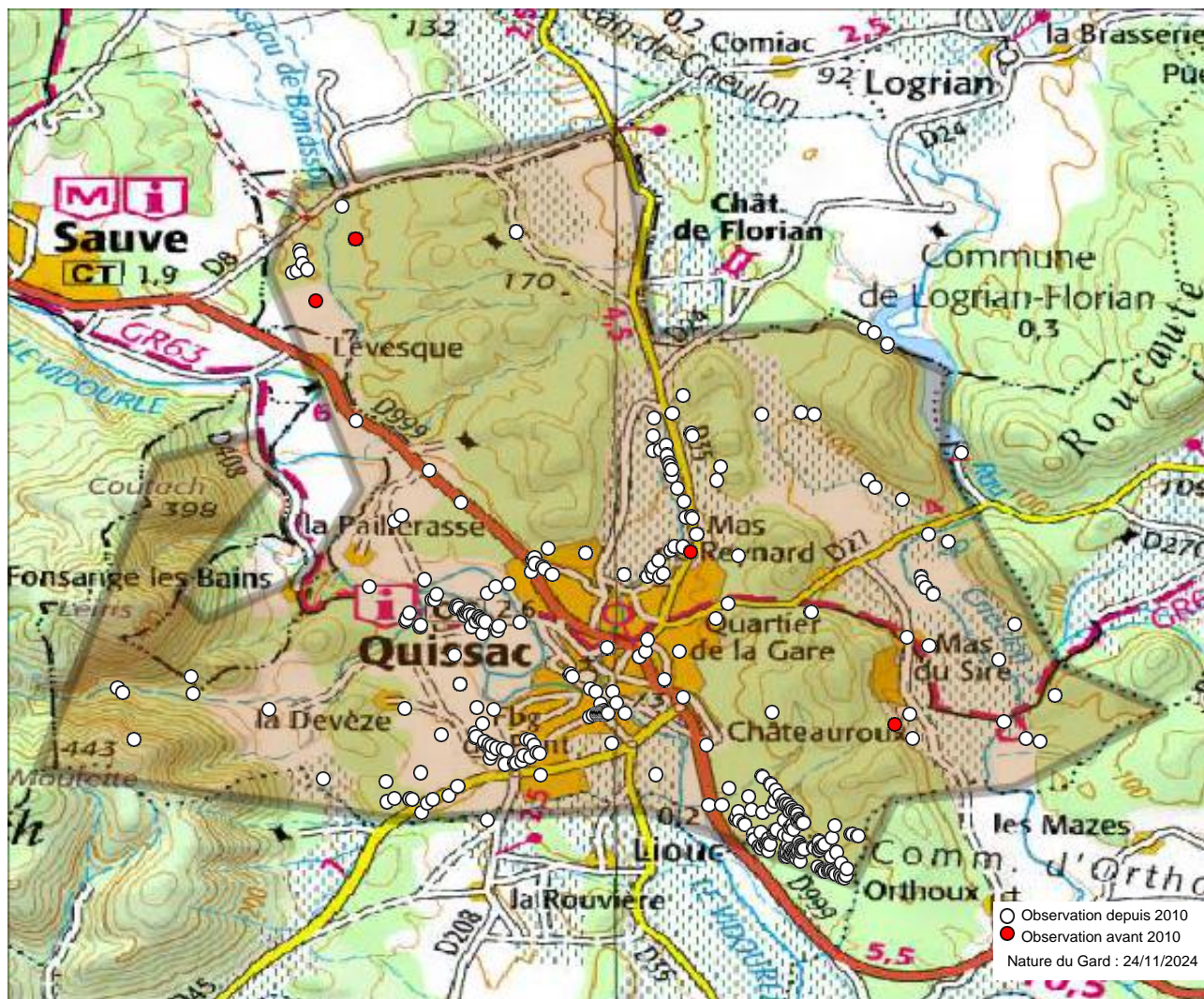


## Commune : Quissac (30) - 826 observations - 75 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
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 alfahariensis
15. Colias crocea
16. Euphydryas aurinia
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hipparchia fagi
20. Hipparchia fidia
21. Hipparchia semele
22. Hipparchia statilinus
23. Iphiclides podalirius
24. Lampides boeticus
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Libythea celtis

28. Limenitis reducta
29. Lycaena phlaeas
30. Lysandra coridon
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melanargia lachesis
35. Melanargia occitanica
36. Melitaea cinxia
37. Melitaea deione
38. Melitaea didyma
39. Melitaea phoebe
40. Minois dryas
41. Nymphalis antiopa
42. Nymphalis polychloros
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris napi
47. Pieris rapae
48. Polygonia c-album
49. Polyommatus icarus
50. Polyommatus thersites
51. Pontia daplidice
52. Pseudophilotes baton
53. Pyrgus malvoides
54. Pyronia bathseba

55. Pyronia cecilia
56. Pyronia tithonus
57. Quercusia quercus
58. Satyrium esculi
59. Satyrium spini
60. Sloperia proto
61. Spialia sertorius
62. Thymelicus acteon
63. Vanessa atalanta
64. Vanessa cardui
65. Zerynthia polyxena
66. Zerynthia rumina
67. Zygaena erythrus
68. Zygaena fausta
69. Zygaena filipendulae
70. Zygaena lavandulae
71. Zygaena rhadamanthus

82. Lysandra bellargus
83. Melitaea athalia
84. Ochlodes sylvanus
85. Thymelicus sylvestris

### Autres mentions :

86. Melitaea celadussa

### Observations avant 2010 :

72. Cupido minimus (1991)
73. Cupido osiris (2009)
74. Glaucopsyche alexis (1991)

### Observations potentielles :

75. Aglais urticae
76. Argynnis paphia
77. Cacyreus marshalli
78. Euchloe crameri
79. Hesperia comma
80. Leptotes pirithous
81. Lycaena alciphron

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

Observateurs : , Anonyme , Aupy Emeline, Baldi Philippe, Barataud Julien, Bas Didier, Bas Yves, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bes Marion, Bizet Daniel, Bosteels Yolán, Cabrera José, Chambaud Dominique, Chazel Luc, Cool Robbe, Cramm Patrice, Crebassa Jason, Da Silva Vincent, De Puységur Karl, Devaud Manon, Duquet , Essayan Roland, Fleuriault Damien, Février Jérémie, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Giosa Alain, Goebel François-Régis, Jomat Emilien, Lemarchand Clément, Lepretre Pascal, MOREL Anthony, Marger Jean-Paul, Mercier Rémi, Meurisse Quentin, Micallef Caroline, Nery Léo, Nicolas Estel, Precigout Laurent, Puechmaille Sébastien, Sautet David, Suisse Thibaut, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Tolmos Gilbert, Torreilles Gérard, Vandepitte Koen, Verbrugh Joop, Verkempinck Brecht, Verplancke Hans, Vuillemot Elian.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, INPN via OpenObs, LPO 34, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, 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 :

