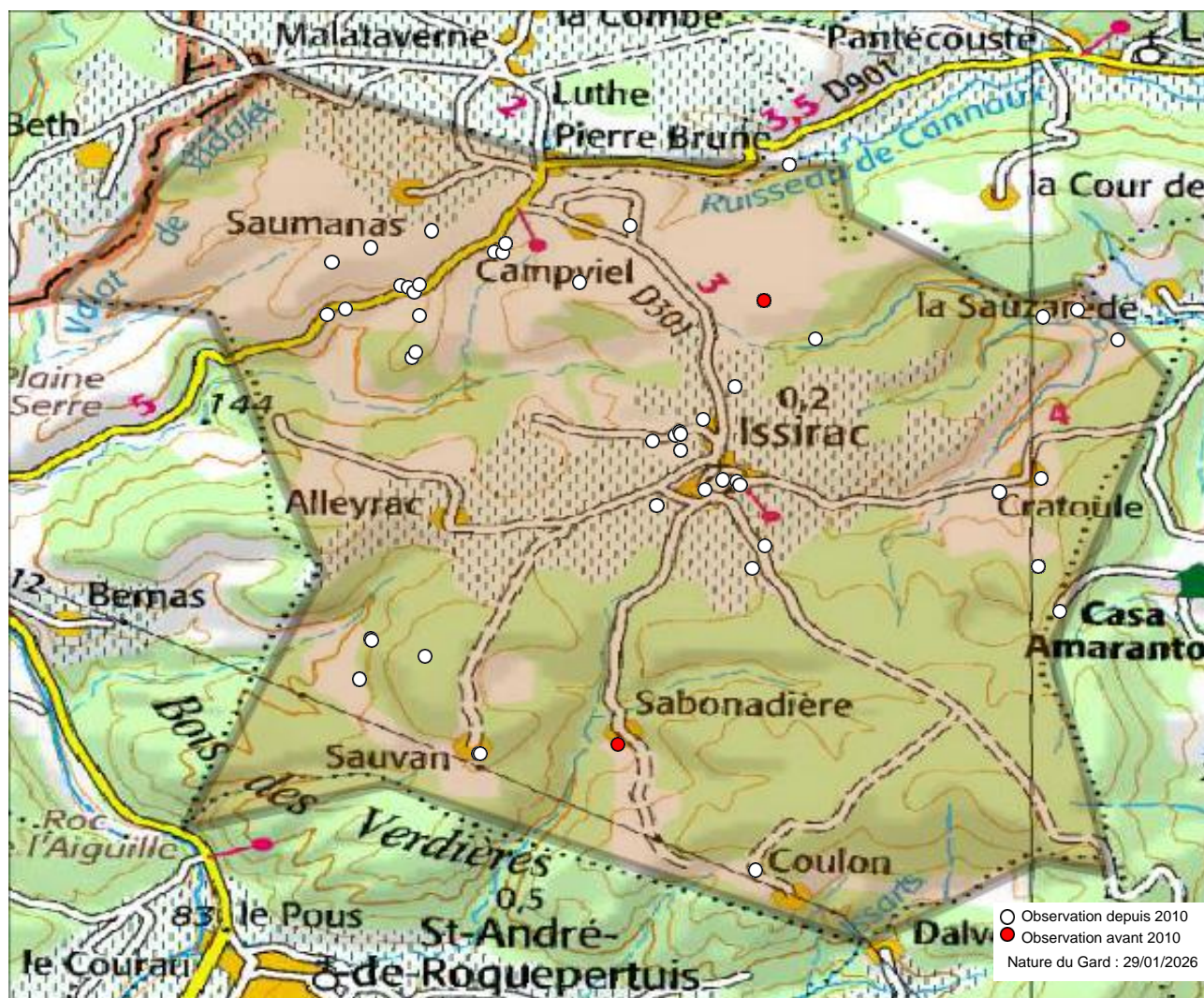


Commune : Issirac (30) - 113 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Boloria dia
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Erynnis tages
16. Euphydryas aurinia
17. Glaucopsyche alexis
18. Gonepteryx cleopatra
19. Hipparchia fagi
20. Hipparchia semele
21. Iphiclides podalirius
22. Lasiommata megera
23. Leptidea sinapis
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra hispana
27. Maniola jurtina

28. Melanargia galathea

29. Melitaea athalia
30. Melitaea didyma
31. Melitaea parthenoides
32. Melitaea phoebe
33. Minois dryas
34. Nymphalis polychloros
35. Papilio machaon
36. Pararge aegeria
37. Pieris brassicae
38. Polyommatus escheri
39. Polyommatus icarus
40. Pyrgus malvoides
41. Pyronia bathseba
42. Satyrium esculi
43. Thymelicus acteon
44. Thymelicus sylvestris
45. Vanessa atalanta
46. Vanessa cardui
47. Zerynthia polyxena
48. Zerynthia rumina
49. Zygaena fausta
50. Zygaena filipendulae
51. Zygaena hylaris
52. Zygaena lavandulae
53. Zygaena loti
54. Zygaena rhadamanthus

55. Zygaena sarpedon

- Observations avant 2010 :
56. Satyrium spini (2007)

Observations potentielles :

57. Aglais urticae
58. Arethusana arethusa
59. Aricia agestis
60. Boloria euphrosyne
61. Brintesia circe
62. Cacyreus marshalli
63. Coenonympha dorus
64. Echlloe crameri
65. Hesperia comma
66. Hipparchia statilinus
67. Lampides boeticus
68. Leptotes pirithous
69. Libythea celtis
70. Lycaena alciphron
71. Lysandra bellargus
72. Melanargia lachesis
73. Melitaea cinxia
74. Ochloides sylvanus
75. Pieris napi
76. Pieris rapae
77. Pontia daplidice
78. Pseudophilotes baton
79. Pyronia cecilia
80. Pyronia tithonus
81. Quercusia quercus

82. Spialia sertorius

- Autres mentions :
83. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beijer Mike, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Büttler Samuel, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Gemsch Jörg, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Regamey Loïc, Sala André, Schacht Jaro, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop, van Wijngaarden Koen.

Sources : Bibliographie, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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/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 :

