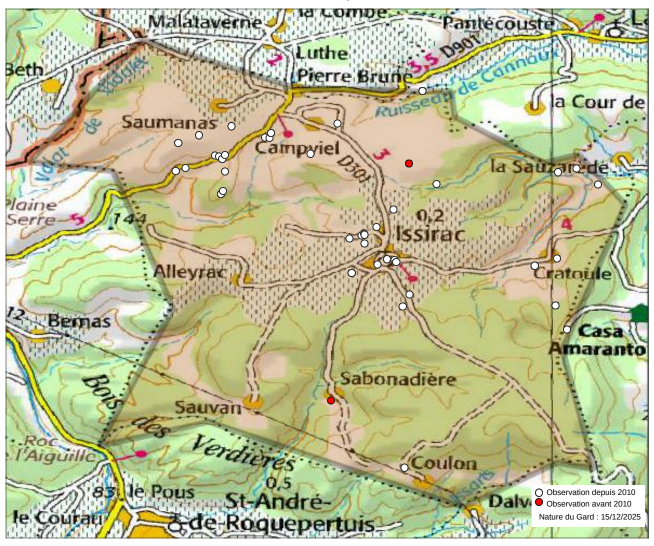
## Commune: Issirac (30) - 105 observations - 56 espèces



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 semele
- 20. Iphiclides podalirius
- 21. Lasiommata megera
- 22. Leptidea sinapis
- 23. Limenitis reducta
- 24. Lycaena phlaeas25. Lysandra hispana
- 26. Maniola jurtina
- 27. Melanargia galathea

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

Observations avant 2010:

53. Satyrium spini (2007)

Observations potentielles : 54. Aglais urticae

55. Arethusana arethusa

82. Melitaea celadussa

- 56. Aricia agestis57. Boloria euphrosyne
- 58. Brintesia circe
- 59. Cacyreus marshalli
- 60. Coenonympha dorus
- 61. Euchloe crameri
- 62. Hesperia comma
- 63. Hipparchia statilinus
- 64. Lampides boeticus
- 65. Leptotes pirithous
- 66. Libythea celtis
- co. Libythea Ceitis
- 67. Lycaena alciphron
- 68. Lysandra bellargus
- 69. Melanargia lachesis
- 70. Melitaea cinxia
- 71. Ochlodes sylvanus
- 72. Pararge aegeria
- 73. Pieris napi
- 74. Pieris rapae
- 75. Pontia daplidice
- 76. Pseudophilotes baton
- 77. Pyrgus malvoides
- 78. Pyronia cecilia
- 79. Pyronia tithonus
- 80. Quercusia quercus81. Spialia sertorius

Autres mentions :

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Büttler Samuel, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, 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 :

