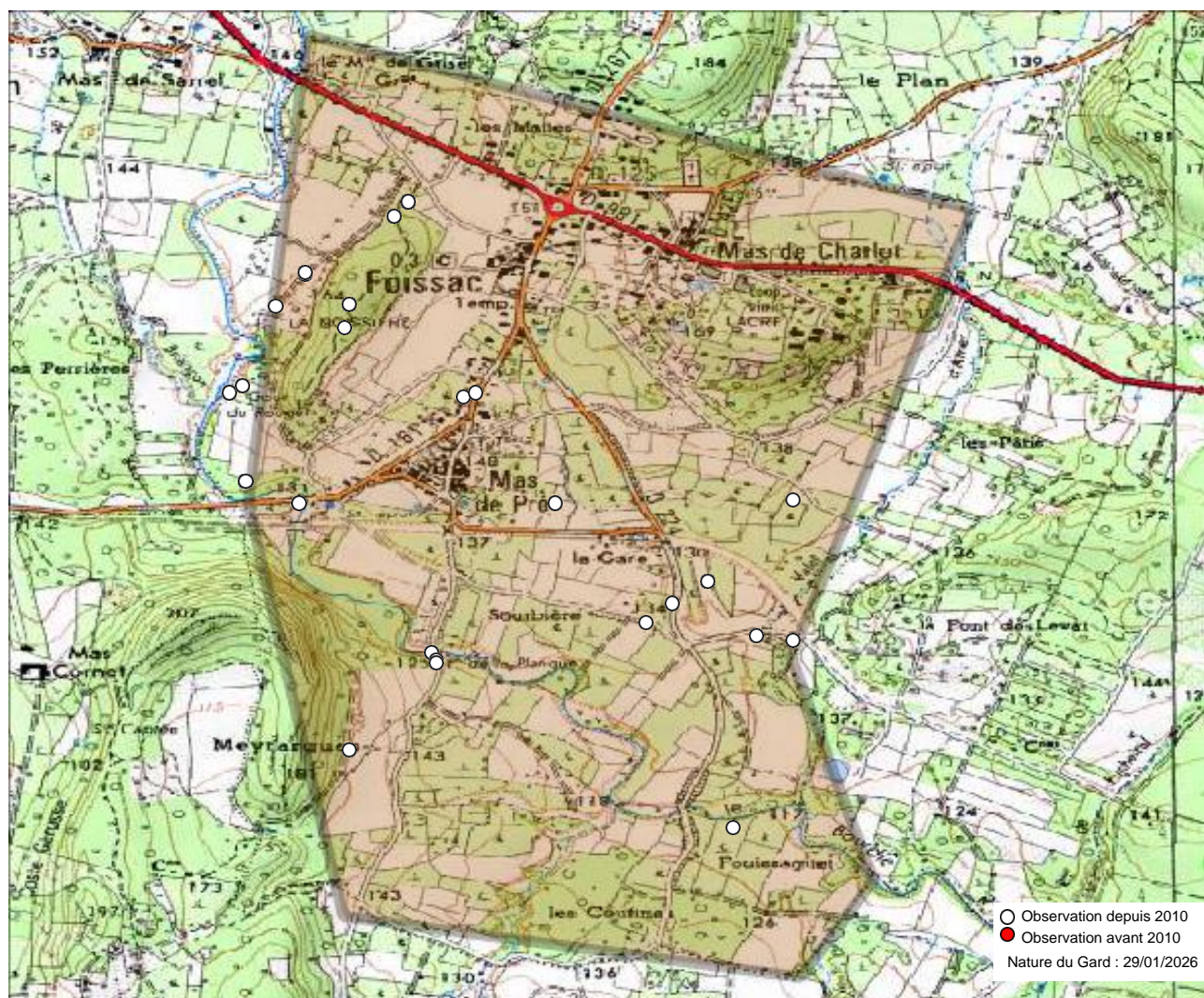


Commune : Foissac (30) - 90 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias crocea
9. Erynnis tages
10. Euchloe crameri
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Hipparchia genava
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lampides boeticus
17. Lasiommata megera
18. Leptotes pirithous
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia lachesis
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea didyma
27. Melitaea phoebe

28. Ochloides sylvanus

29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris napi
33. Pieris rapae
34. Polyommatus icarus
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus armoricanus
37. Pyrgus malvoides
38. Vanessa atalanta
39. Vanessa cardui
40. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

41. Zerynthia polyxena (1976)

Observations potentielles :

42. Anthocharis euphenoides
43. Apatura ilia
44. Arethusana arethusa
45. Argynnis paphia
46. Boloria dia
47. Boloria euphrosyne
48. Cacyreus marshalli
49. Charaxes jasius
50. Coenonympha dorus
51. Colias alfacariensis
52. Glaucopteryx alexis
53. Hesperia comma
54. Hipparchia semele

55. Libythea celtis

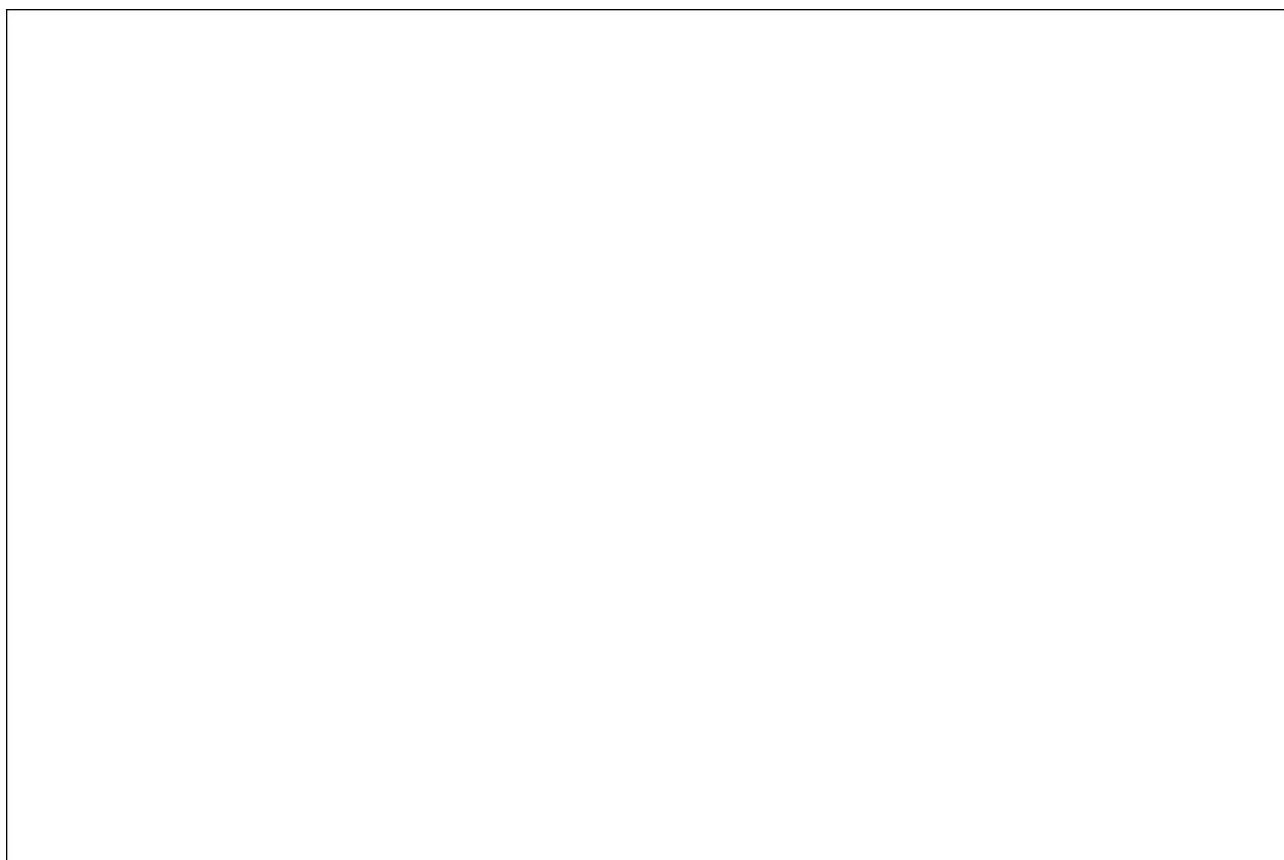
56. Lycaena alciphron
57. Melanargia galathea
58. Melanargia occitanica
59. Melitaea athalia
60. Nymphalis polychloros
61. Pontia daplidice
62. Pyronia bathseba
63. Pyronia cecilia
64. Quercusia quercus
65. Satyrium esculi
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Gaboly Michel, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Soustelle Cyril, ameye martien.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado.



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 :

