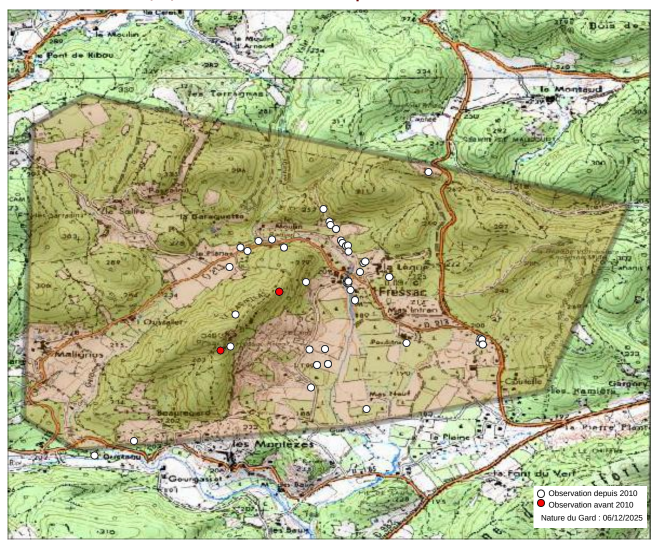
Commune: Fressac (30) - 132 observations - 55 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Argynnis paphia
- 6. Aricia agestis
- 7. Brintesia circe
- 8. Callophrys rubi
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias alfacariensis
- 12. Colias crocea
- 13. Euphydryas aurinia
- 14. Glaucopsyche alexis
- 15. Gonepteryx cleopatra
- 16. Gonepteryx rhamni
- 17. Hipparchia semele
- 18. Hipparchia statilinus
- 19. Iphiclides podalirius
- 20. Lampides boeticus
- 21. Lasiommata megera
- 22. Leptidea sinapis
- 23. Leptotes pirithous
- 24. Libythea celtis
- 25. Limenitis reducta
- 26. Lycaena phlaeas
- 27. Lysandra bellargus

- 28. Lysandra coridon
- 29. Lysandra hispana
- 30. Maniola jurtina
- 31. Melanargia lachesis
- 32. Melitaea cinxia
- 33. Nymphalis antiopa
- 34. Nymphalis polychloros
- 35. Pararge aegeria
- 36. Pieris brassicae
- 37. Pieris rapae
- 38. Polyommatus icarus
- 39. Polyommatus thersites
- 40. Pontia daplidice
- 41. Pseudophilotes baton
- 42. Pyrgus armoricanus
- 43. Pyrgus malvoides
- 44. Quercusia quercus
- 45. Satyrium esculi
- 46. Satyrium ilicis
- 47. Vanessa atalanta
- 48. Vanessa cardui
- 49. Zerynthia polyxena
- 50. Zerynthia rumina
- 51. Zygaena fausta
- 52. Zygaena rhadamanthus
- 53. Zygaena transalpina

Observations avant 2010: 54. Melanargia galathea (2006)

- 55. Aglais urticae
- 56. Aporia crataegi 57. Arethusana arethusa
- 58. Boloria dia
- 59. Boloria euphrosyne
- 60. Brenthis daphne
- 61. Cacyreus marshalli
- 62. Carcharodus alceae
- 63. Celastrina argiolus
- 64. Coenonympha dorus
- 65. Erynnis tages
- 66. Euchloe crameri
- 67. Hesperia comma
- 68. Lycaena alciphron
- 69. Melitaea athalia
- 70. Melitaea phoebe
- 71. Ochlodes sylvanus
- 72. Papilio machaon
- 73. Pieris napi
- 74. Pyronia bathseba
- 75. Pyronia cecilia
- 76. Pyronia tithonus
- 77. Spialia sertorius
- 78. Thymelicus acteon
- 79. Thymelicus sylvestris
- 80. Zygaena filipendulae

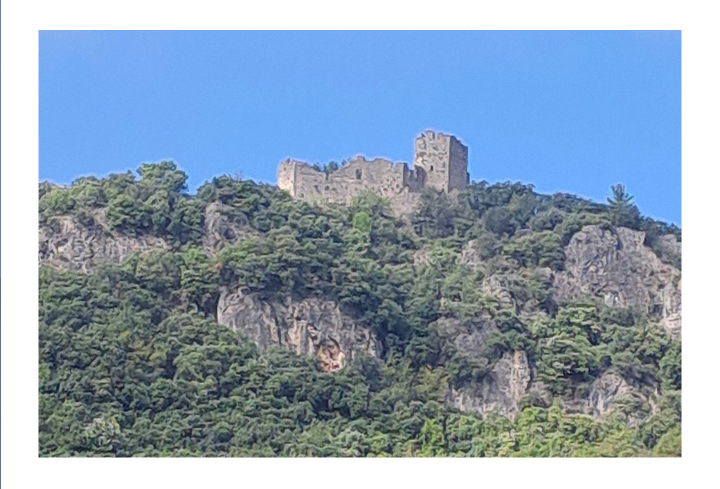
Autres mentions:

81. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Baldi Philippe, Beaupère Franck, Bossenbroek Jan-Kees, Chazel Luc, Février Jérémie, Hannes Baaten, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, Meunier Charlotte, Moons Bart, Neve Koen, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Thibault Mireille, Thibault Mireille, Tillo Stéphan, Van der Veken Bas, Vayssières Jean-François, Veling Kars.

Sources: Faune-France (LPO et al.), INPN via OpenObs, 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 :

