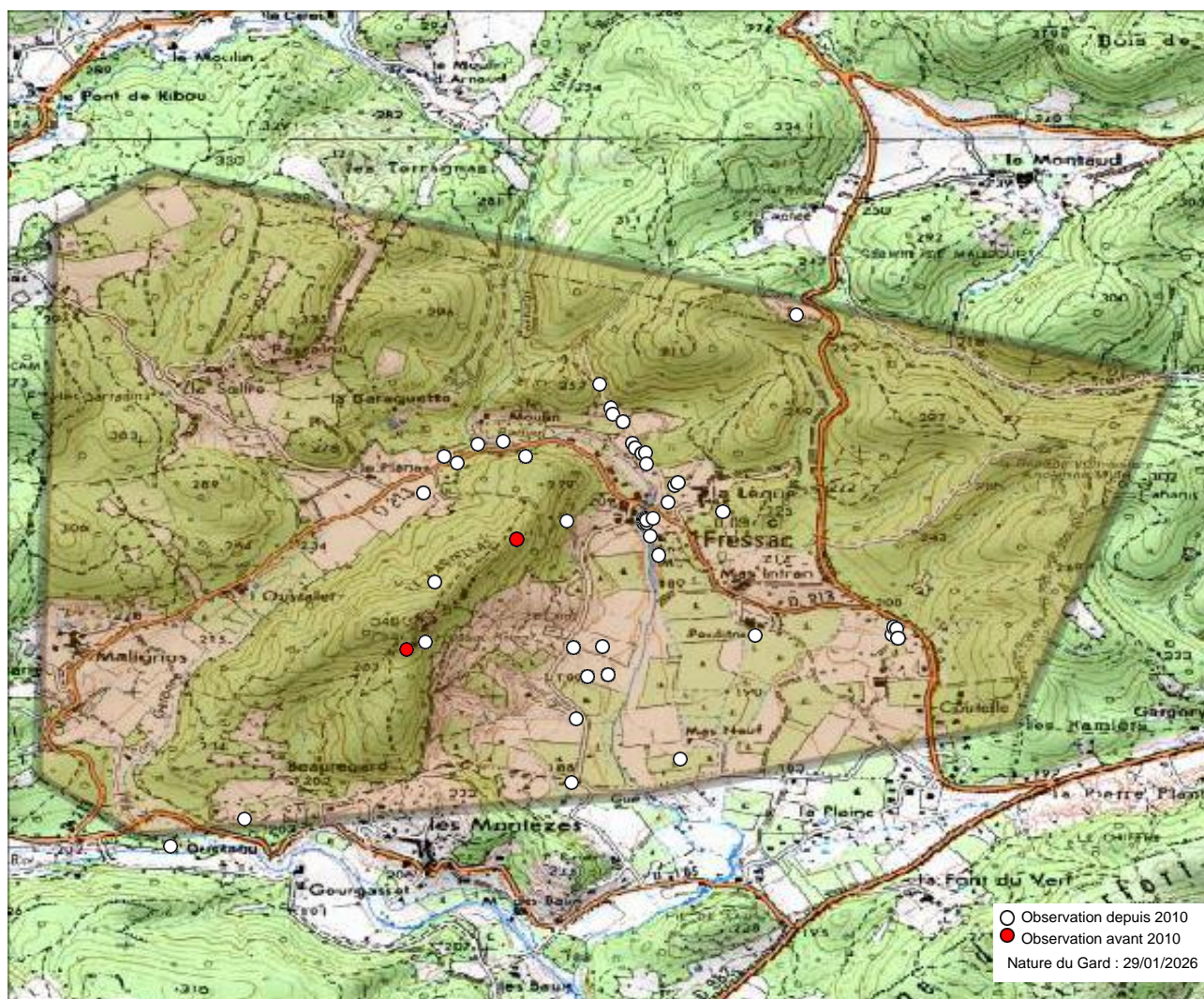


Commune : Fressac (30) - 134 observations - 55 espèces



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. Iphiclydes 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 armoricus
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

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. Ochloides 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

Observations avant 2010 :

54. Melanargia galathea (2006)

Autres mentions :

81. Melitaea celadussa

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , 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 Stéphane, 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 :

