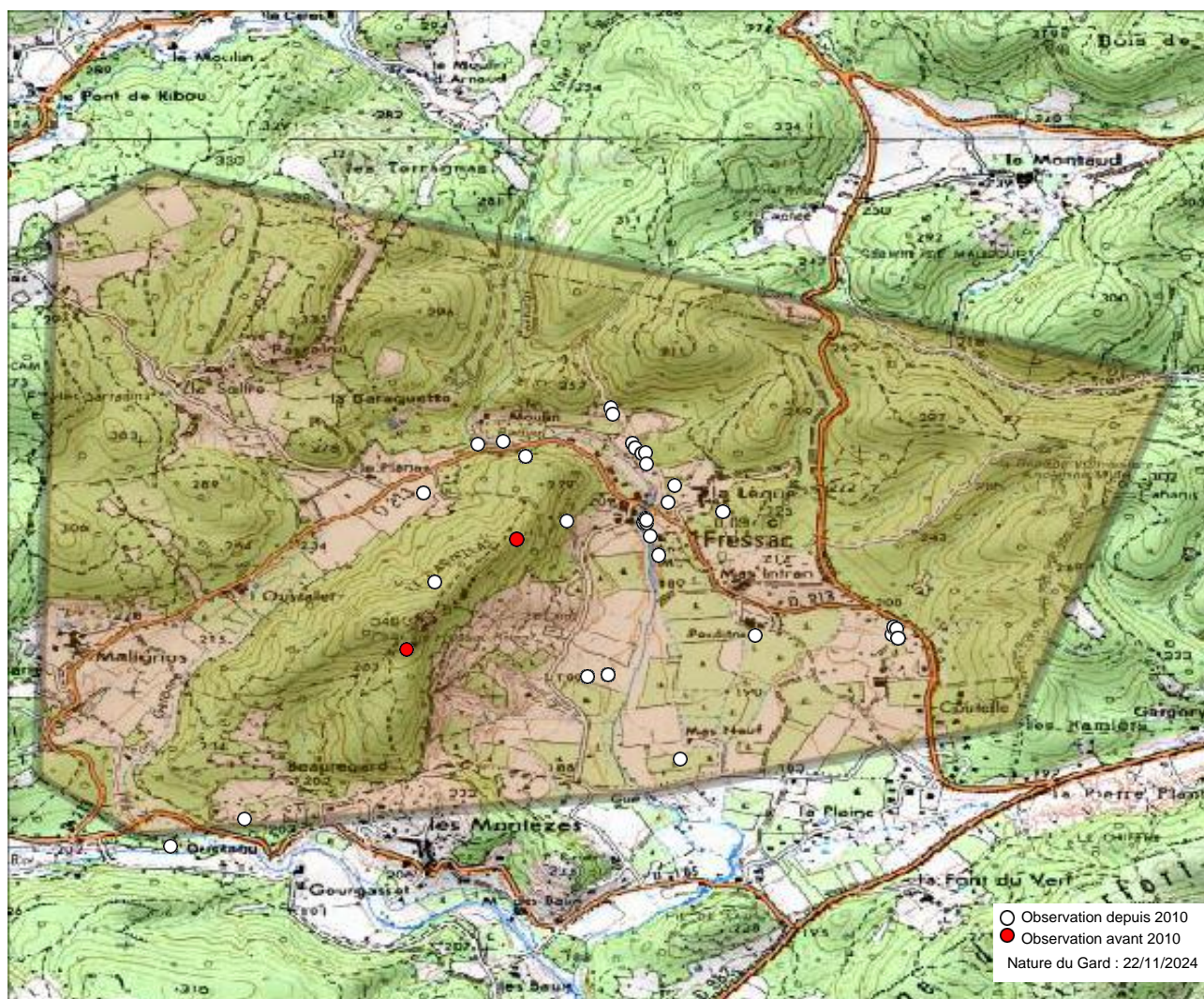


## Commune : Fressac (30) - 91 observations - 40 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
2. *Apatura ilia*
3. *Argynnis paphia*
4. *Aricia agestis*
5. *Brintesia circe*
6. *Charaxes jasius*
7. *Coenonympha pamphilus*
8. *Colias alfacariensis*
9. *Colias crocea*
10. *Gonepteryx cleopatra*
11. *Hipparchia semele*
12. *Hipparchia statilinus*
13. *Iphiclides podalirius*
14. *Lampides boeticus*
15. *Lasiommata megera*
16. *Leptotes pirithous*
17. *Libythea celtis*
18. *Limenitis reducta*
19. *Lycaena phlaeas*
20. *Lysandra bellargus*
21. *Lysandra coridon*
22. *Lysandra hispana*
23. *Maniola jurtina*
24. *Melanargia lachesis*
25. *Nymphalis polychloros*
26. *Pararge aegeria*
27. *Pieris brassicae*

28. *Pieris rapae*

29. *Polyommatus icarus*
30. *Polyommatus thersites*
31. *Pontia daplidice*
32. *Pyrgus armoricanus*
33. *Quercusia quercus*
34. *Satyrrium esculi*
35. *Satyrrium ilicis*
36. *Vanessa atalanta*
37. *Zygaena fausta*
38. *Zygaena transalpina*

### Observations avant 2010 :

39. *Melanargia galathea* (2006)
40. *Zerynthia rumina* (2004)

### Observations potentielles :

41. *Aglais urticae*
42. *Anthocharis cardamines*
43. *Anthocharis euphenoides*
44. *Aporia crataegi*
45. *Arethusana arethusa*
46. *Boloria dia*
47. *Boloria euphrosyne*
48. *Brenthis daphne*
49. *Cacyreus marshalli*
50. *Callophrys rubi*
51. *Carcharodus alceae*
52. *Celastrina argiolus*
53. *Coenonympha dorus*
54. *Erynnis tages*

55. *Euchloe crameri*

56. *Glaucopsyche alexis*
57. *Hesperia comma*
58. *Lycaena alciphron*
59. *Melitaea athalia*
60. *Melitaea cinxia*
61. *Melitaea phoebe*
62. *Ochlodes sylvanus*
63. *Papilio machaon*
64. *Pieris napi*
65. *Pseudophilotes baton*
66. *Pyrgus malvoides*
67. *Pyronia bathseba*
68. *Pyronia cecilia*
69. *Pyronia tithonus*
70. *Spialia sertorius*
71. *Thymelicus acteon*
72. *Thymelicus sylvestris*
73. *Vanessa cardui*
74. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

75. *Boloria dia*

○ Observation depuis 2010  
 ● Observation avant 2010  
 Nature du Gard : 22/11/2024

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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, Normand Hélène, Piquard Jean-Louis, Thibault Mireille, Tillo Stéphan, Van der Veken Bas, 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 : <http://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 :

