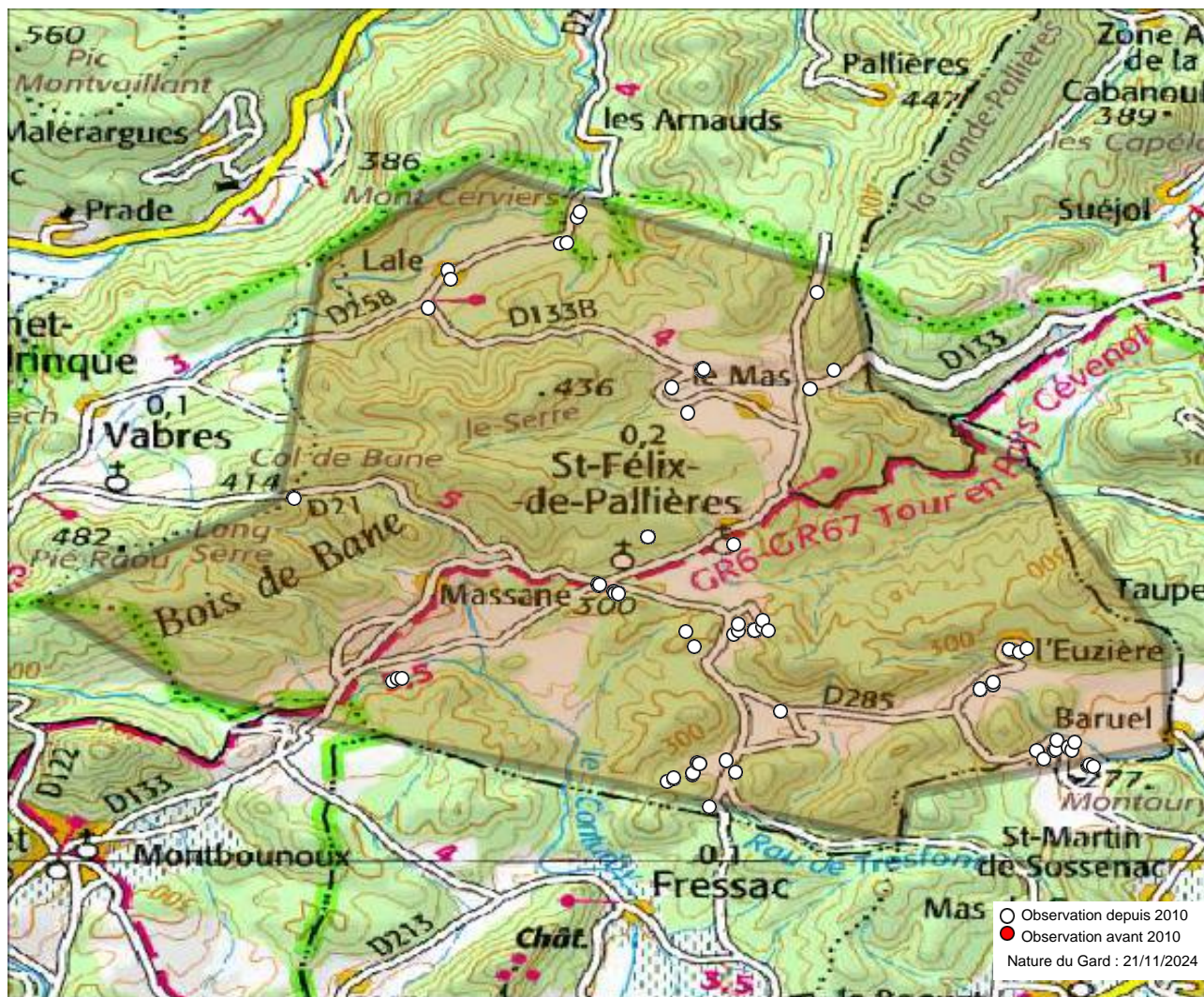


Commune : Saint-Félix-de-Pallières (30) - 211 observations - 63 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Boloria dia
6. Boloria selene
7. Brintesia circe
8. Callophrys avis
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus floccifer
11. Celastrina argiolus
12. Coenonympha arcania
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido minimus
17. Cupido osiris
18. Euchloe crameri
19. Glaucopsyche alexis
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hesperia comma
23. Iphiclidides podalirius
24. Issoria lathonia
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Libythea celtis
31. Limenitis reducta
32. Lycaena phlaeas
33. Lycaena tityrus
34. Lysandra bellargus
35. Lysandra hispana
36. Maniola jurtina
37. Melanargia galathea
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea didyma
40. Melitaea parthenoides
41. Melitaea phoebe
42. Papilio machaon
43. Pararge aegeria
44. Pieris brassicae
45. Pieris napi
46. Pieris rapae
47. Polyommatus icarus
48. Polyommatus thersites
49. Pontia daplidice
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus armoricanus
52. Pyrgus malvoides
53. Pyronia bathseba
54. Thecla betulae

55. Thymelicus lineola
56. Thymelicus sylvestris
57. Vanessa atalanta
58. Vanessa cardui
59. Zerynthia polyxena
60. Zerynthia rumina
61. Zygaena fausta
62. Zygaena filipendulae
63. Zygaena rhodamanthus

82. Pyronia cecilia
83. Pyronia tithonus
84. Quercusia quercus
85. Satyrium esculi
86. Spialia sertorius
87. Thymelicus acteon

Autres mentions :

88. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

64. Aglais io
65. Aglais urticae
66. Apatura ilia
67. Aporia crataegi
68. Araschnia levana
69. Boloria euphrosyne
70. Brenthis daphne
71. Cacyreus marshalli
72. Carcharodus alceae
73. Charaxes jasius
74. Coenonympha dorus
75. Erynnis tages
76. Hipparchia semele
77. Hipparchia statilinus
78. Lycaena alciphron
79. Melitaea athalia
80. Nymphalis polychloros
81. Ochlodes sylvanus

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

Observateurs : , Altertour , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Colin Matthias, Demergès David, Dumain Emmanuel, Egurrola Estelle, Gerber , Grenier Josie, Grenier Stéphane, Hendriks Bertine, Ingenbleek Jord, Joossens Lien, Jourdan Christian, Lemaire Nicolas, Meunier Charlotte, Mooi Dick, Oost Ronald, Schuurhuis Berta, Van den Akker Johan, Vandromme Denis, Verbrugh Joop.

Sources : CEN-MP, COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OREINA, 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 : <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 :

