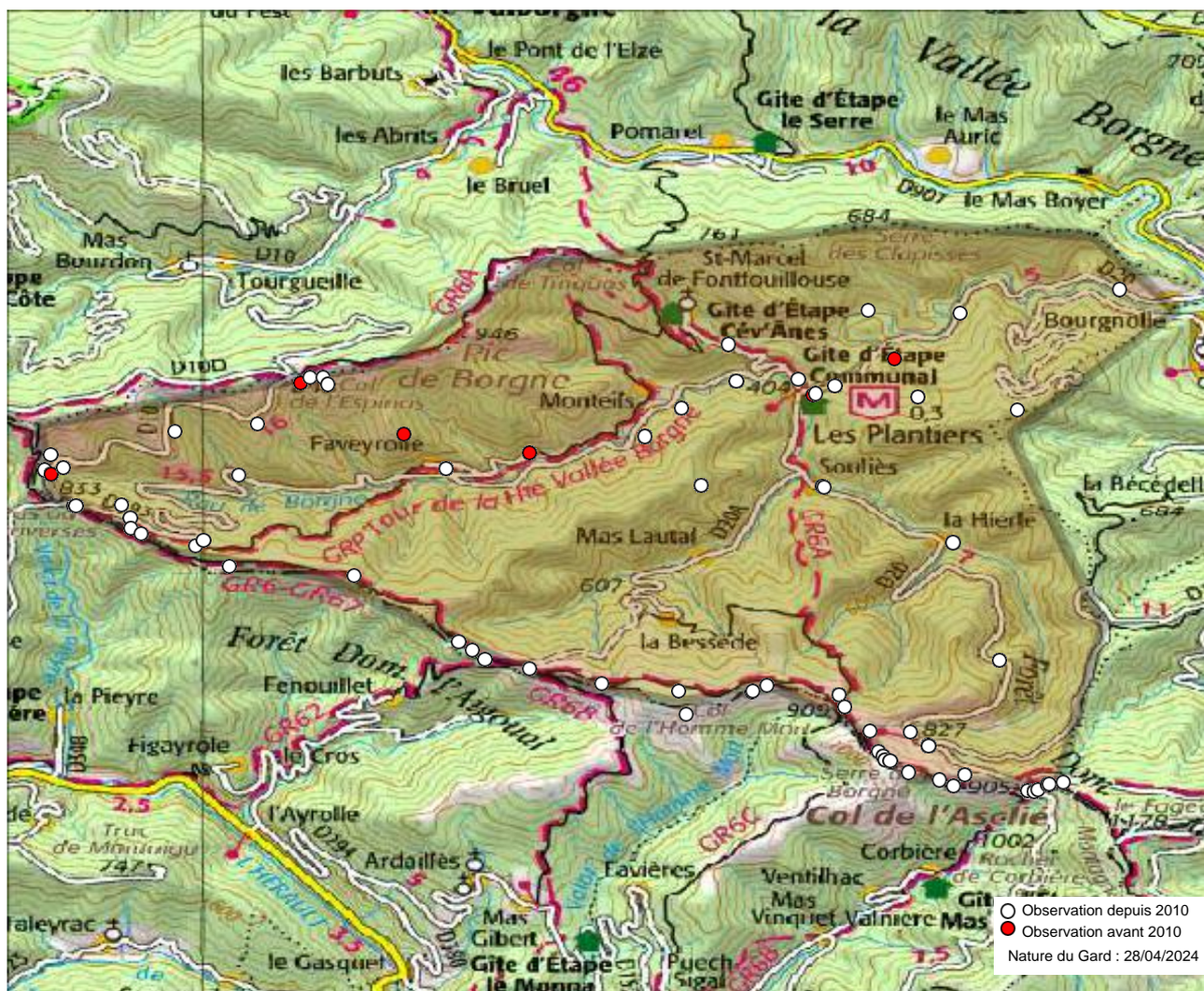


Commune : Les Plantiers (30) - 315 observations - 81 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Boloria dia
8. Brenthis daphne
9. Brintesia circe
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha arcania
15. Coenonympha dorus
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias crocea
18. Erebia aethiops
19. Erebia epiphron
20. Erebia meolans
21. Gonepteryx cleopatra
22. Hesperia comma
23. Hipparchia fidia
24. Hipparchia semele
25. Hipparchia statilinus
26. Iphiclidus podalirius
27. Issoria lathonia

28. Lasiommata maera
29. Lasiommata megera
30. Leptotes pirithous
31. Libythea celtis
32. Limenitis reducta
33. Lycaena alciphron
34. Lycaena phlaeas
35. Lycaena tityrus
36. Lycaena virgaureae
37. Lysandra bellargus
38. Lysandra coridon
39. Maniola jurtina
40. Melanargia galathea
41. Melitaea deione
42. Melitaea didyma
43. Melitaea phoebe
44. Minois dryas
45. Nymphalis polychloros
46. Ochloides sylvanus
47. Papilio machaon
48. Pararge aegeria
49. Pieris brassicae
50. Pieris napi
51. Pieris rapae
52. Plebejus argus
53. Polygonia c-album
54. Polyommatus icarus

55. Pontia daplidice
56. Pyronia cecilia
57. Pyronia tithonus
58. Satyrium acaciae
59. Satyrium esculi
60. Satyrium ilicis
61. Satyrus actaea
62. Satyrus ferula
63. Speyeria aglaja
64. Thecla betulae
65. Thymelicus lineola
66. Thymelicus sylvestris
67. Vanessa atalanta
68. Zygaena hilaris

- Observations avant 2010 :
69. Glaucopsyche alexis (1990)
 70. Gonepteryx rhamni (2009)
 71. Laeosopsis roboris (2006)
 72. Nymphalis antiopa (1984)
 73. Parnassius apollo (1964)
 74. Phengaris arion (1980)
 75. Pseudophilotes baton (2008)
 76. Vanessa cardui (2009)
 77. Zygaena filipendulae (2005)
 78. Zygaena lavandulae (1990)
 79. Zygaena trifolii (2006)

- Observations potentielles :
80. Aricia agestis
 81. Boloria euphrosyne

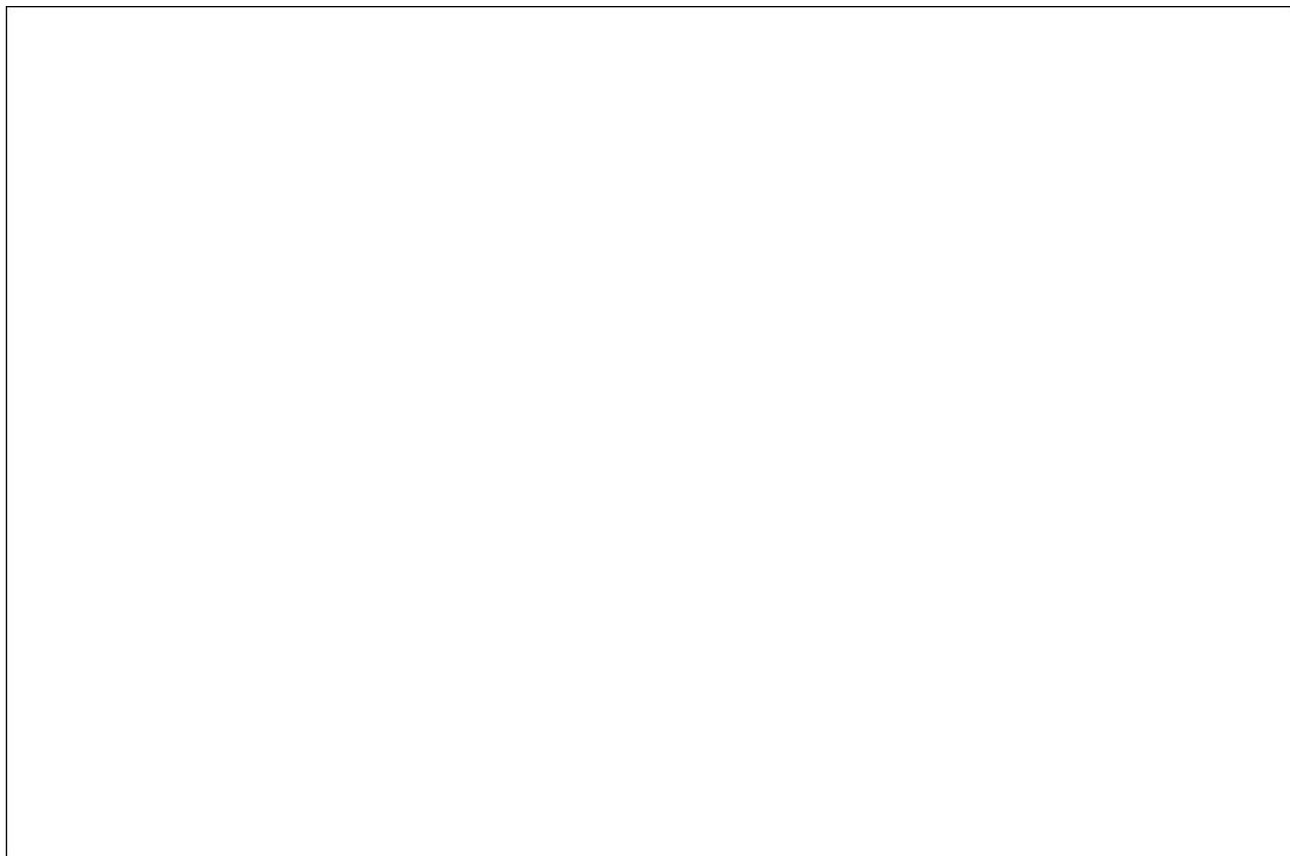
82. Cacyreus marshalli
83. Colias alfacariensis
84. Erynnis tages
85. Lampides boeticus
86. Lysandra hispana
87. Melitaea athalia
88. Melitaea cinxia
89. Pyrgus malvoides
90. Pyronia bathseba
91. Quercusia quercus
92. Spialia sertorius
93. Thymelicus acteon

- Autres mentions :
94. Melitaea celadussa
 95. Melitaea nevadensis

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

Observateurs : , Anonyme , Barataud Julien, Bas Didier, Bas Yves, Bernier Christophe, Beukers Roy, Bocken Christel, Cazalis Victor, Claeys Rudy, Crebassa Jason, Delmas Sylvain, Duboz Sébastien, FOUSSARD Denis, Foucat Gérard, Gaillard Raymond, Garrin Maël, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, Meunier Charlotte, Normand Hélène, Preud'homme Julien, Schrijvershof Rob, Soustelle Cyril, Torreilles Gérard, van Zweeden Mart.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

