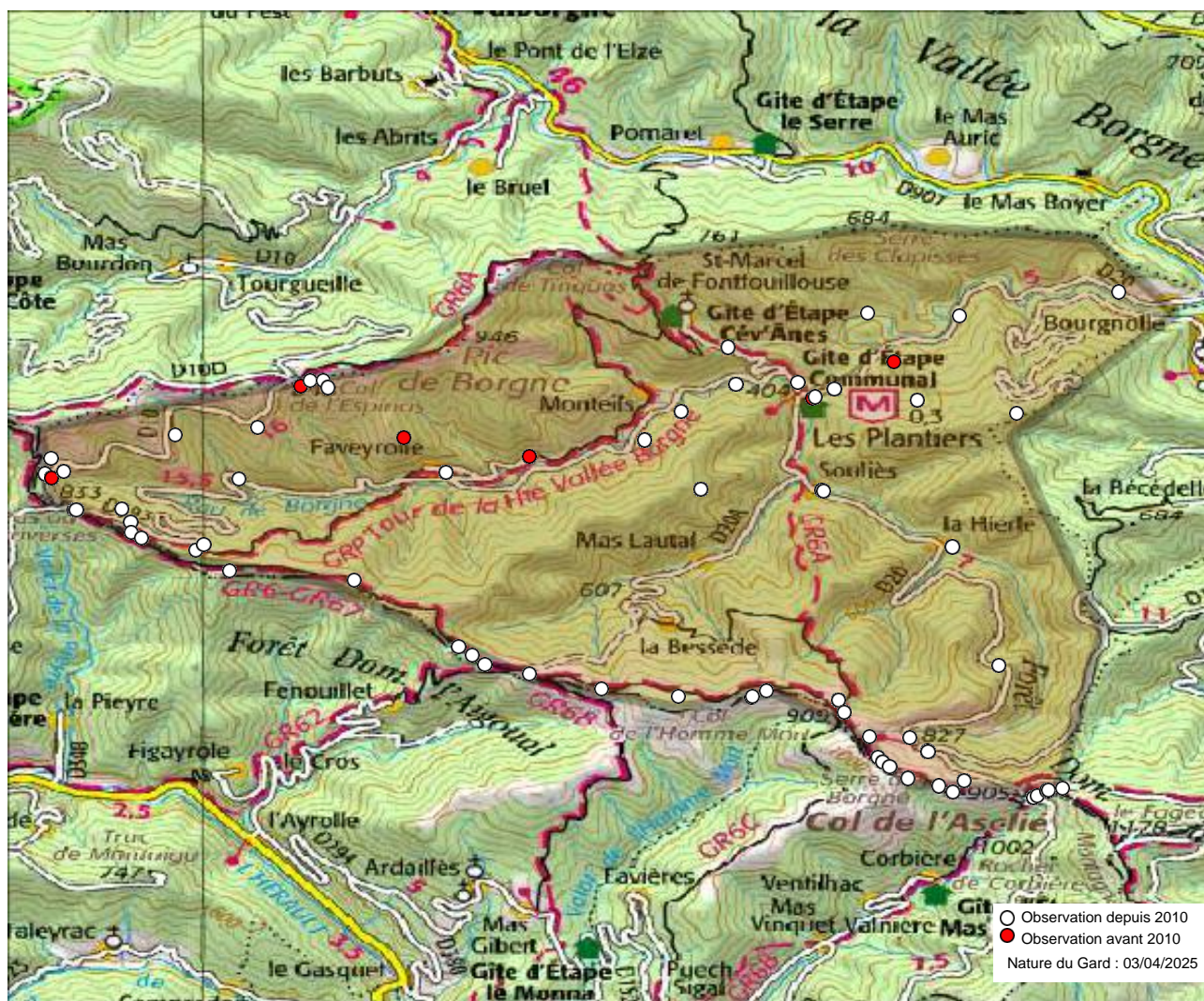


Commune : Les Plantiers (30) - 301 observations - 78 espèces



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. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha arcania
14. Coenonympha dorus
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias crocea
17. Erebia aethiops
18. Erebia epiphron
19. Erebia meolans
20. Gonepteryx cleopatra
21. Hesperia comma
22. Hipparchia fidia
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclidides podalirius
26. Issoria lathonia
27. Lasiommata maera

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

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

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

Observations avant 2010 :

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

Autres mentions :

94. Melitaea celadussa

Observations potentielles :

78. Aricia agestis
79. Boloria euphrosyne
80. Cacyreus marshalli
81. Callophrys rubi

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, Jourdan Christian, Meunier Charlotte, Normand Hélène, Preud'homme Julien, Schrijvershof Rob, Torreilles Gérard, van Zweeden Mart.

Sources : CEN-LR, COGard, 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 : <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 :

