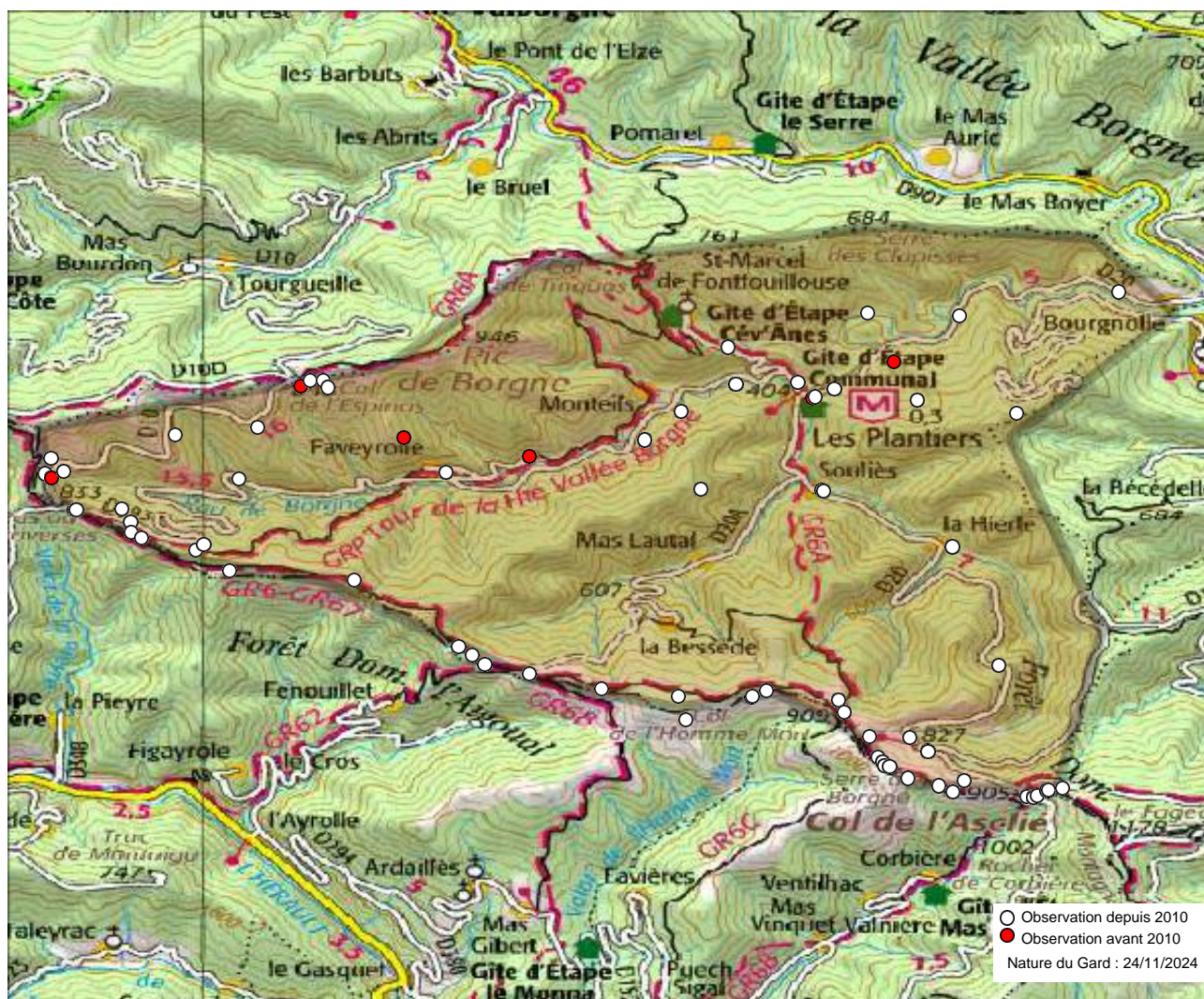


Commune : Les Plantiers (30) - 311 observations - 80 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io | 28. Lasiommata maera |
| 2. Aglais urticae | 29. Lasiommata megera |
| 3. Anthocharis euphenoides | 30. Leptotes pirithous |
| 4. Aporia crataegi | 31. Libythea celtis |
| 5. Arethusana arethusa | 32. Limenitis reducta |
| 6. Argynnis paphia | 33. Lycaena alciphron |
| 7. Boloria dia | 34. Lycaena phlaeas |
| 8. Brenthis daphne | 35. Lycaena tityrus |
| 9. Brintesia circe | 36. Lycaena virgaureae |
| 10. Callophrys rubi | 37. Lysandra bellargus |
| 11. Carcharodus alceae | 38. Lysandra coridon |
| 12. Celastrina argiolus | 39. Maniola jurtina |
| 13. Charaxes jasius | 40. Melanargia galathea |
| 14. Coenonympha arcania | 41. Melitaea deione |
| 15. Coenonympha dorus | 42. Melitaea didyma |
| 16. Coenonympha pamphilus | 43. Melitaea phoebe |
| 17. Colias crocea | 44. Minois dryas |
| 18. Erebia aethiops | 45. Nymphalis polychloros |
| 19. Erebia epiphron | 46. Ochloides sylvanus |
| 20. Erebia meolans | 47. Papilio machaon |
| 21. Gonepteryx cleopatra | 48. Pararge aegeria |
| 22. Hesperia comma | 49. Pieris brassicae |
| 23. Hipparchia fidia | 50. Pieris napi |
| 24. Hipparchia semele | 51. Pieris rapae |
| 25. Hipparchia statilinus | 52. Plebejus argus |
| 26. Iphiclidus podalirius | 53. Polygonia c-album |
| 27. Issoria lathonia | 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 |

- | |
|--------------------------|
| 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

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 |

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 :

