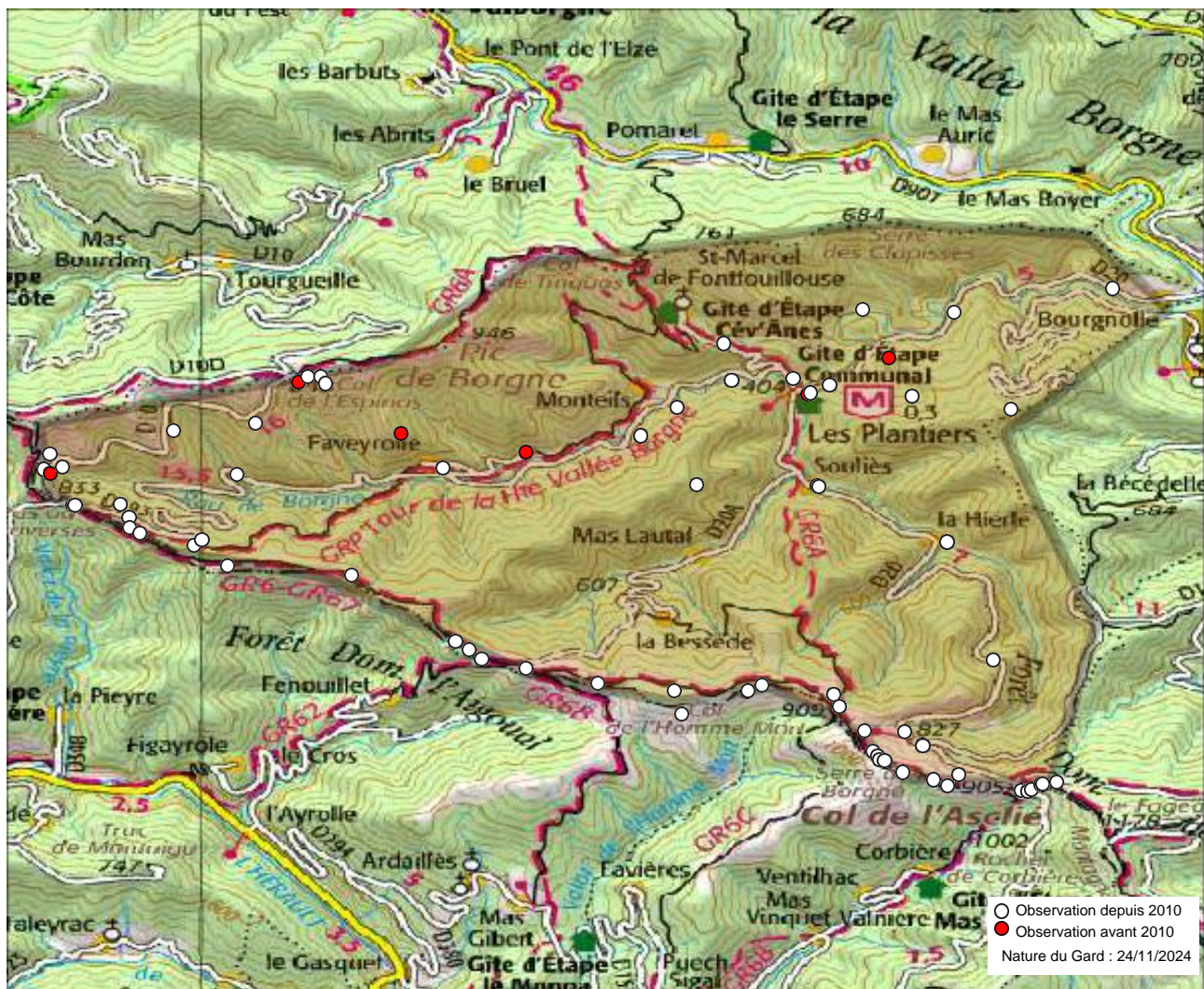


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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



#### Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
  2. *Aglais urticae*
  3. *Anthocharis euphenoides*
  4. *Aporia crataegi*
  5. *Arethusana arethusa*
  6. *Argynnис 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. *Iphiclides 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. *Ochlodes 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*

82. *Cacyreus marshalli*
  83. *Colias alfaciensis*
  84. *Erynnis tages*
  85. *Lampides boeticus*
  86. *Lysandra hispana*
  87. *Melitaea athalia*
  88. *Melitaea cinxia*
  89. *Pyrgus malvooides*
  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. *Laeosopis 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 :

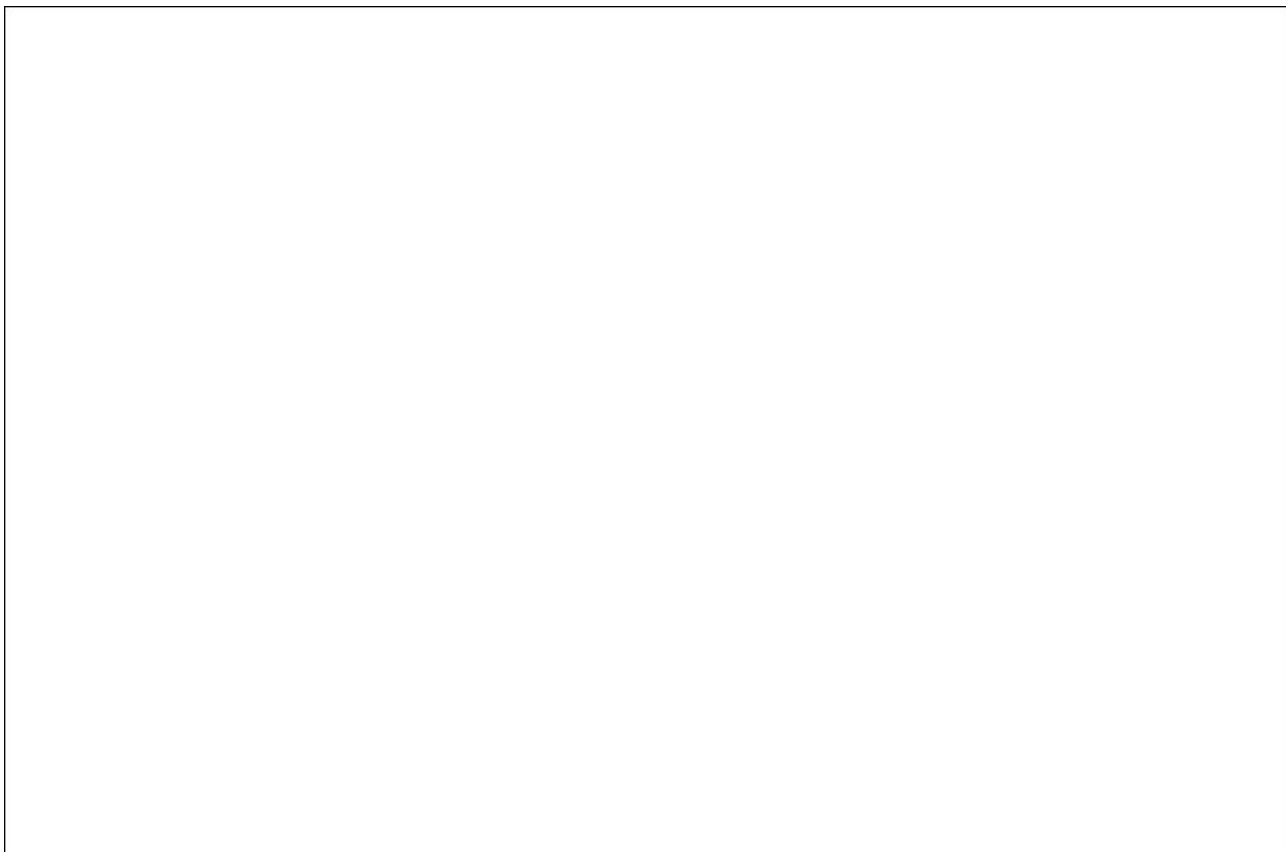
80. *Aricia agestis*
  81. *Boloria euphrosyne*

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 :

