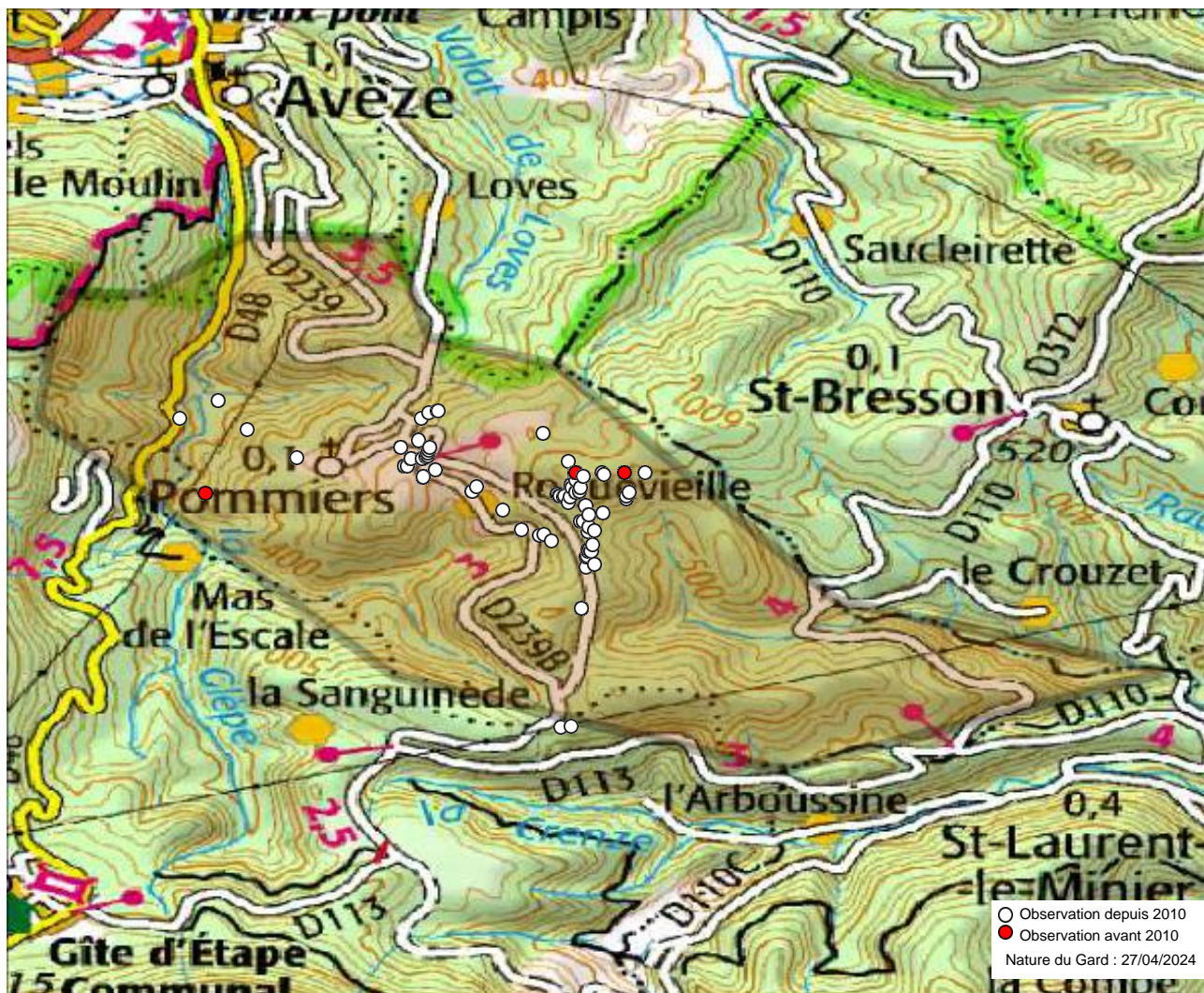


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Pommiers (30) - 254 observations - 83 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Arethusana arethusa
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Boloria dia
8. Brenthis daphne
9. Brintesia circe
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Erynnis tages
18. Euphydryas aurinia
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hesperia comma
22. Hipparchia fagi
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Laeosopis roboris
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Limenitis reducta
30. Lycaena phlaeas
31. Lycaena tityrus
32. Lysandra bellargus
33. Lysandra cordon
34. Lysandra hispana
35. Maniola jurtina
36. Melanargia galathea
37. Melitaea athalia
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea deione
40. Melitaea didyma
41. Nymphalis polychloros
42. Ochlodes sylvanus
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Phengaris arion
46. Pieris brassicae
47. Pieris napi
48. Pieris rapae
49. Polyommatus daphnis
50. Polyommatus escheri
51. Polyommatus icarus
52. Pontia daplidice
53. Pyrgus alveus
54. Pyrgus armoricanus

55. Pyrgus onopordi
56. Pyronia tithonus
57. Satyrium esculi
58. Satyrium ilicis
59. Satyrus ferula
60. Spialia sertorius
61. Thymelicus acteon
62. Vanessa atalanta
63. Vanessa cardui
64. Zerynthia rumina
65. Zygaena ephialtes
66. Zygaena erythrus
67. Zygaena filipendulae
68. Zygaena transalpina

82. Zerynthia polyxena (2007)

Observations potentielles :

83. Aglais io
84. Aglais urticae
85. Boloria euphrosyne
86. Cacyreus marshalli
87. Coenonympha arcana
88. Euchloe crameri
89. Glaucopsyche alexis
90. Leptotes pirithous
91. Lycaena alciphron
92. Pyrgus malvoides
93. Pyronia bathseba
94. Quercusia quercus
95. Thymelicus sylvestris

Observations avant 2010 :

69. Charaxes jasius (2007)
70. Fabriciana niobe (2007)
71. Glaucopsyche iolas (2007)
72. Hipparchia semele (2007)
73. Lampides boeticus (2007)
74. Libythea celtis (2007)
75. Melitaea parthenoides (2007)
76. Melitaea phoebe (2007)
77. Pseudophilotes baton (2007)
78. Pyronia cecilia (2007)
79. Satyrium spini (2007)
80. Speyeria aglaja (2007)
81. Thymelicus lineola (2007)

Autres mentions :

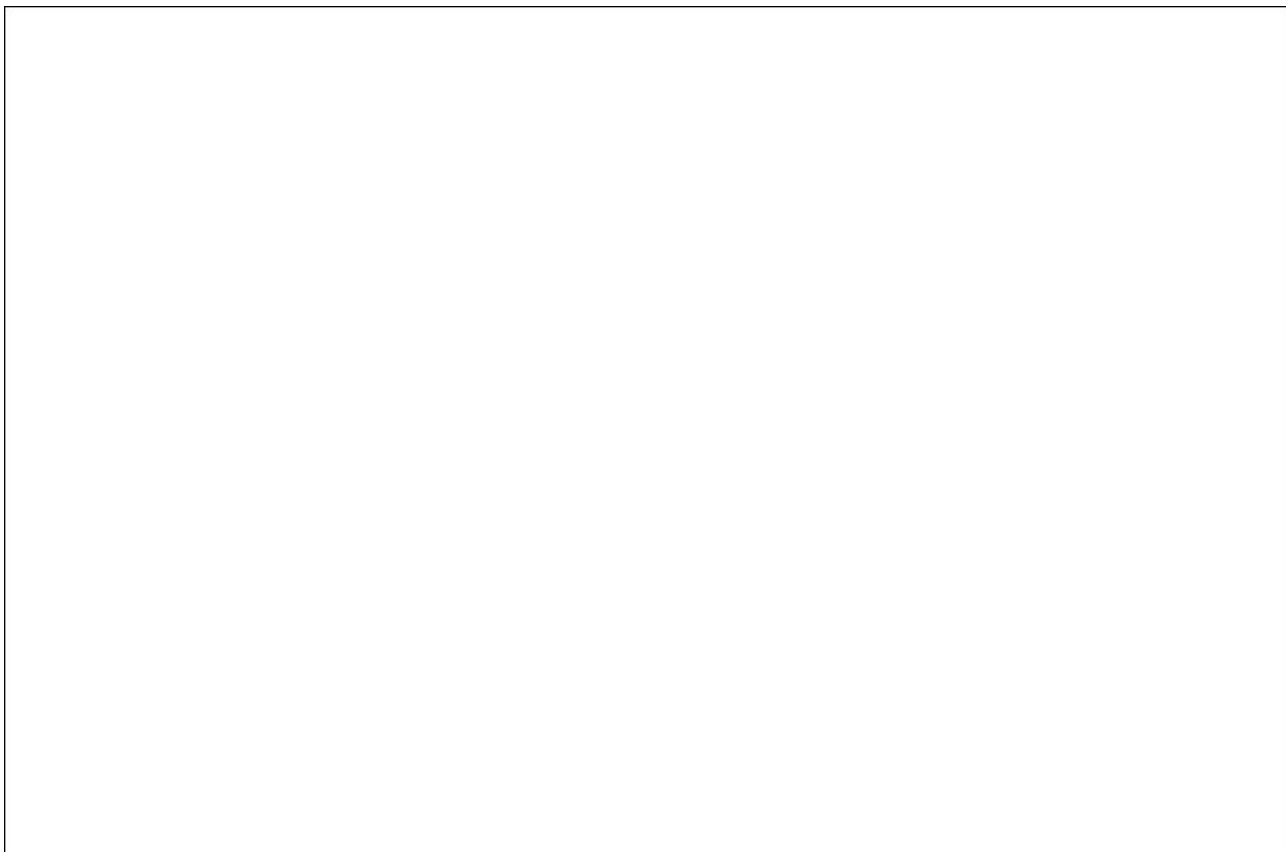
96. Melitaea celadussa

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 , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Crebassa Jason, De Knijf Geert, Hentz Jean-Laurent, Torreilles Gérard.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado.



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 :

