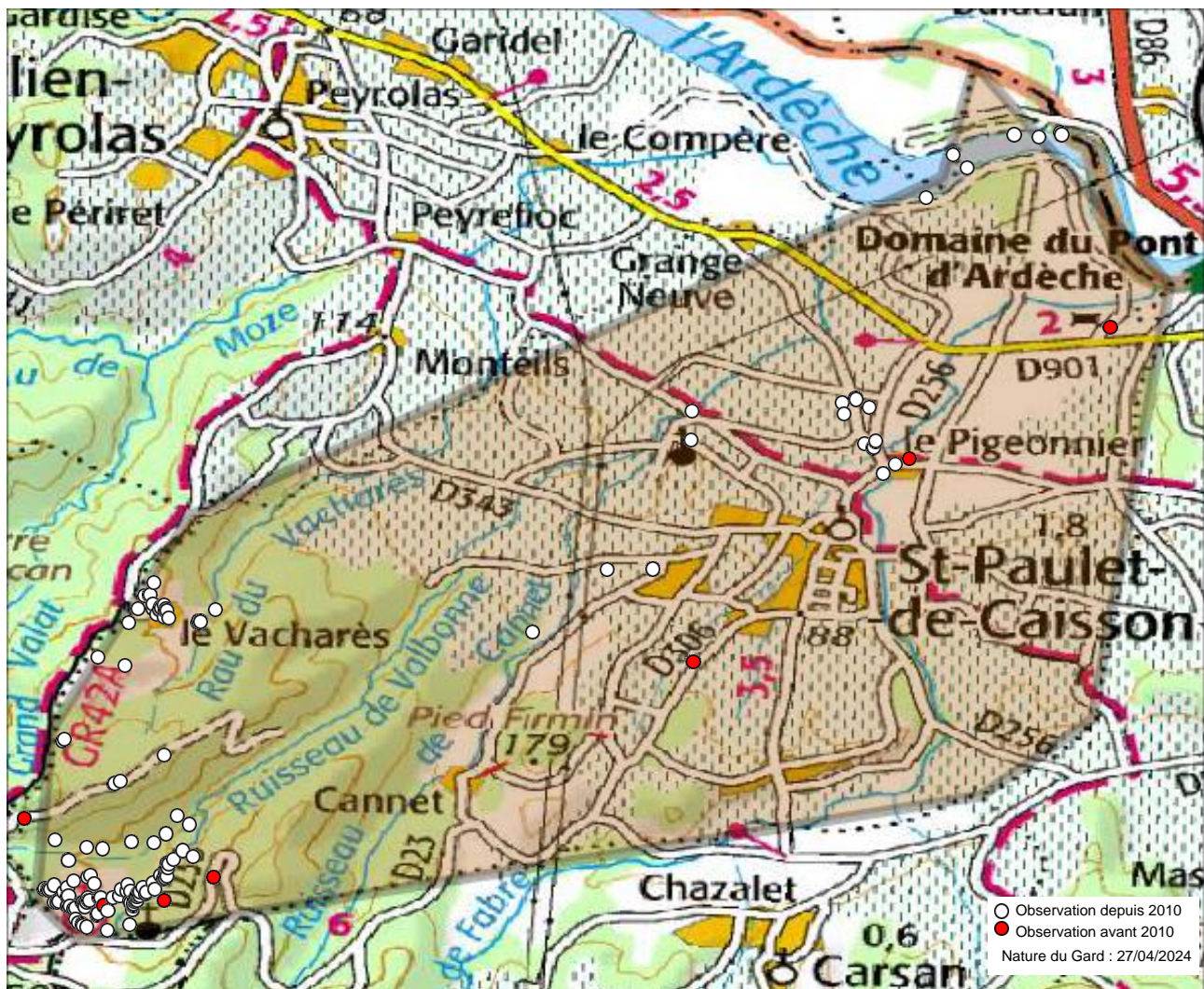


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Saint-Paulet-de-Caisson (30) - 324 observations - 91 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria euphrosyne
7. Brenthis daphne
8. Brintesia circe
9. Callophrys avis
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias crocea
15. Cupido osiris
16. Erynnis tages
17. Euphydryas aurinia
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Hipparchia fagi
21. Hipparchia statilinus
22. Iphiclides podalirius
23. Issoria lathonia
24. Lampides boeticus
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Leptotes pirithous

28. Lycaena phlaeas
29. Lysandra hispana
30. Maniola jurtina
31. Melanargia galathea
32. Melanargia lachesis
33. Melitaea athalia
34. Melitaea didyma
35. Minois dryas
36. Nymphalis polychloros
37. Ochlodes sylvanus
38. Papilio machaon
39. Pararge aegeria
40. Pieris brassicae
41. Pieris mannii
42. Pieris napi
43. Pieris rapae
44. Plebejus argus
45. Polygonia c-album
46. Polyommatus icarus
47. Pontia daplidice
48. Pyronia bathseba
49. Speyeria aglaja
50. Thymelicus acteon
51. Thymelicus sylvestris
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia polyxena

Observations depuis 2010 :

55. Zygaea ephialtes
56. Zygaea erythrus
57. Zygaea fausta
58. Zygaea filipendulae
59. Zygaea lavandulae
60. Zygaea loti
61. Zygaea rhadamanthus
62. Zygaea sarpedon

Observations avant 2010 :

82. Melitaea phoebe (1931)
83. Polygona egea (1758)
84. Polyommatus thersites (1929)
85. Pseudophilotes baton (1936)
86. Pyrgus armoricanus (1954)
87. Pyrgus malvoides (1936)
88. Pyronia cecilia (1925)
89. Quercusia quercus (1974)
90. Satyrium esculi (1926)
91. Satyrus actaea (2003)
63. Anthocharis euphenoides (1935)
64. Argynnis pandora (1926)
65. Boloria dia (1959)
66. Cacyreus marshalli (2006)
67. Callophrys rubi (1929)
68. Colias alfaciensis (1935)
69. Cupido minimus (1942)
70. Cyaniris semiargus (1927)
71. Fabriciana adippe (1959)
72. Fabriciana niobe (1959)
73. Glaucopsyche melanops (1934)
74. Hesperia comma (1935)
75. Hipparchia fidia (1954)
76. Lasiommata maera (1954)
77. Libythea celtis (1926)
78. Limenitis reducta (2007)
79. Lycaena alciphron (1935)
80. Melanargia occitanica (1758)
81. Melitaea cinxia (1938)

Observations potentielles :

93. Euchloe crameri
94. Hipparchia semele
95. Lysandra bellargus
96. Spialia sertorius

Autres mentions :

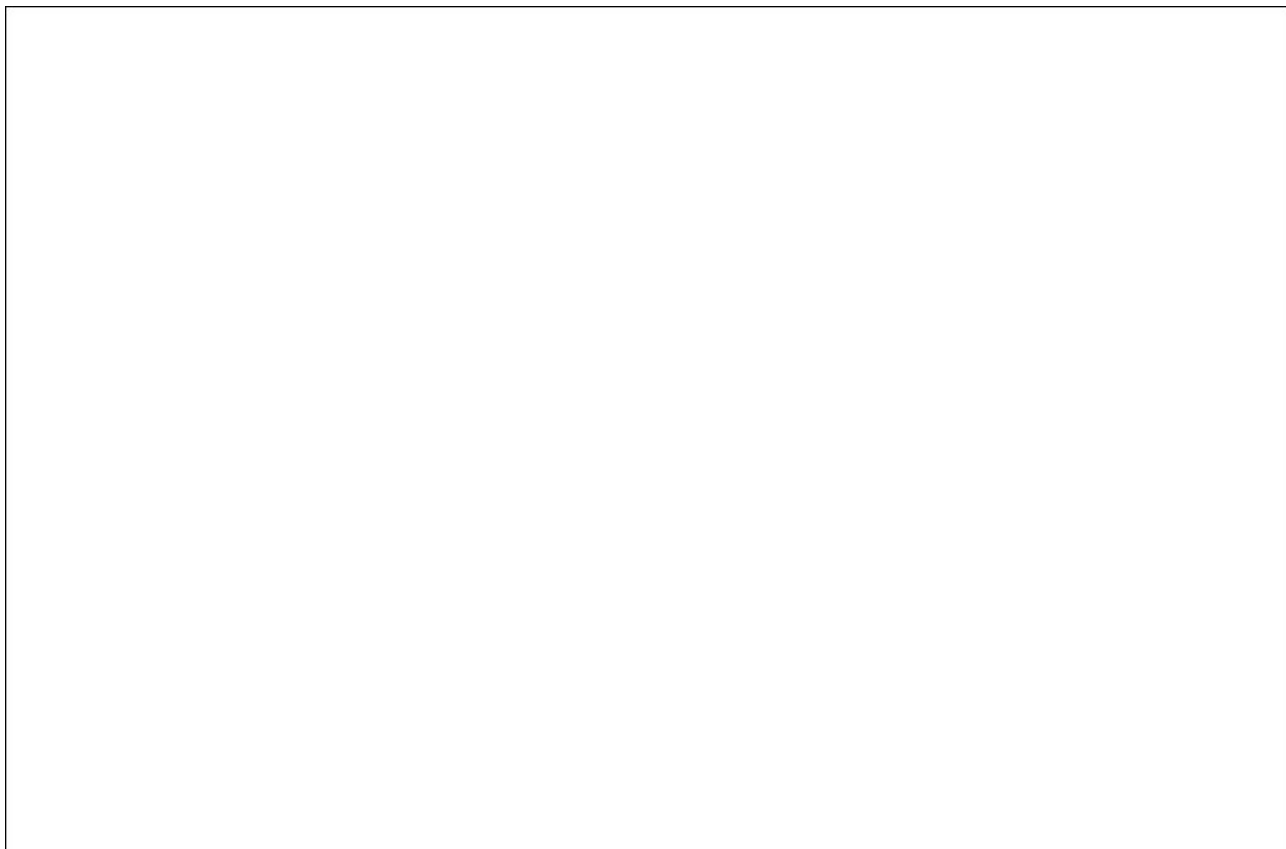
97. Melitaea celadussa

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, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Chauliac André, Couët Aurélie, Dhondt Jean-Pierre, Gaillard Raymond, Gasnier Lucas, Girod Christophe, Givord Bérénice, Hentz Jean-Laurent, Hilion Karim, Jacquet Damien, Jaulin Stéphane, Leblanc Elise, Lusseau Emmanuel, Maas Dennis, Mellier Amaury, Mingaud C., Nabholz Benoît, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Sala André, Sala Jacqueline, Sauve Romain, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, 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 :

