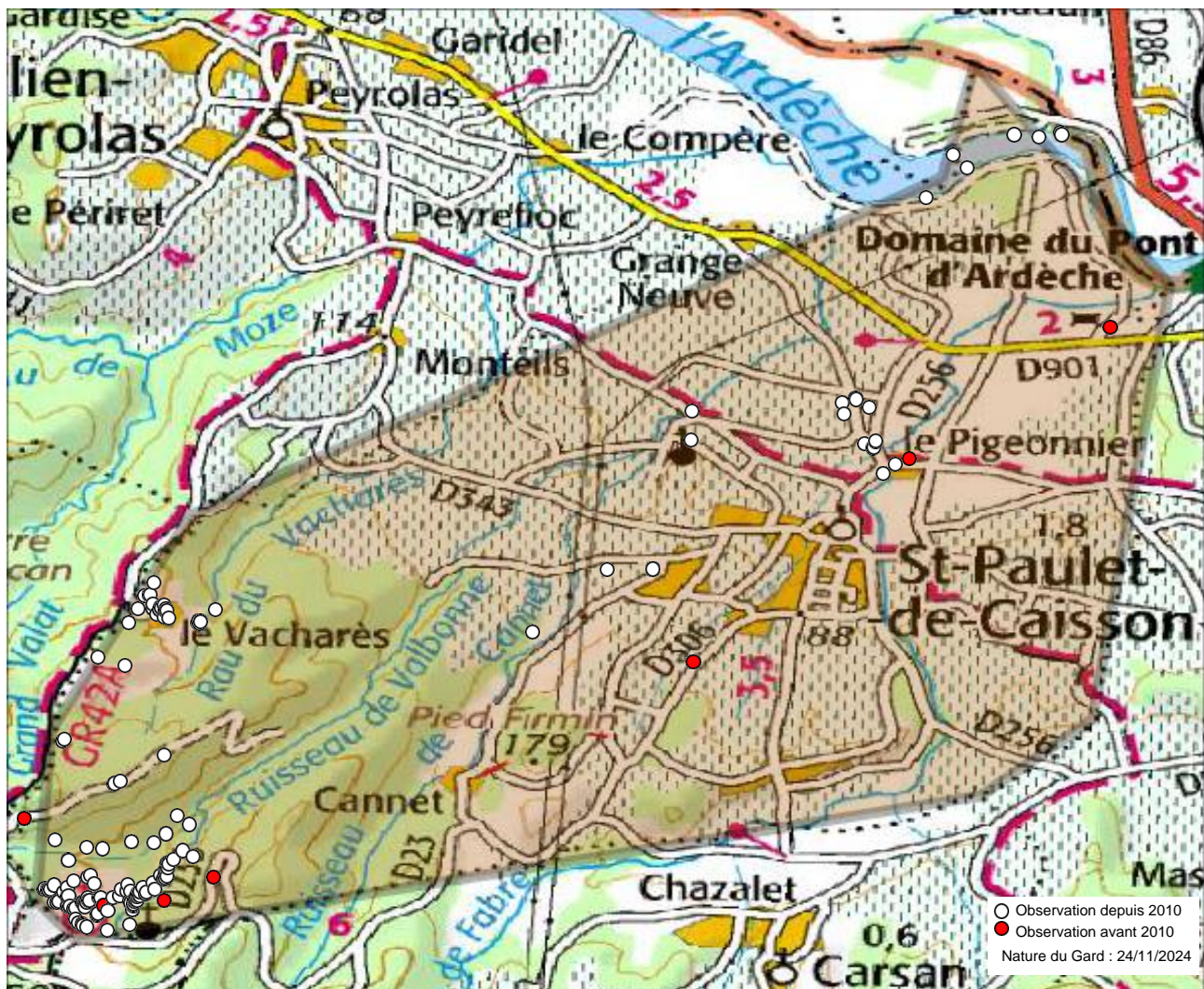


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Saint-Paulet-de-Caisson (30) - 322 observations - 90 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. Limenitis reducta
29. Lycaena phlaeas
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melanargia lachesis
34. Melitaea athalia
35. Melitaea didyma
36. Minois dryas
37. Nymphalis polychloros
38. Ochlodes sylvanus
39. Papilio machaon
40. Pararge aegeria
41. Pieris brassicae
42. Pieris mannii
43. Pieris napi
44. Pieris rapae
45. Plebejus argus
46. Polygonia c-album
47. Polyommatus icarus
48. Pontia daplidice
49. Pyronia bathseba
50. Speyeria aglaja
51. Thymelicus acteon
52. Thymelicus sylvestris
53. Vanessa atalanta
54. Vanessa cardui

55. Zerynthia polyxena

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

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)

Observations avant 2010 :

64. Anthocharis euphenoides (1935)
65. Argynnis pandora (1926)
66. Boloria dia (1959)
67. Cacyreus marshalli (2006)
68. Callophrys rubi (1929)
69. Colias alfacariensis (1935)
70. Cupido minimus (1942)
71. Cyaniris semiargus (1927)
72. Fabriciana adippe (1959)
73. Fabriciana niobe (1959)
74. Glaucopsyche melanops (1934)
75. Hesperia comma (1935)
76. Hipparchia fidia (1954)
77. Lasiommata maera (1954)
78. Libythea celtis (1926)
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 :

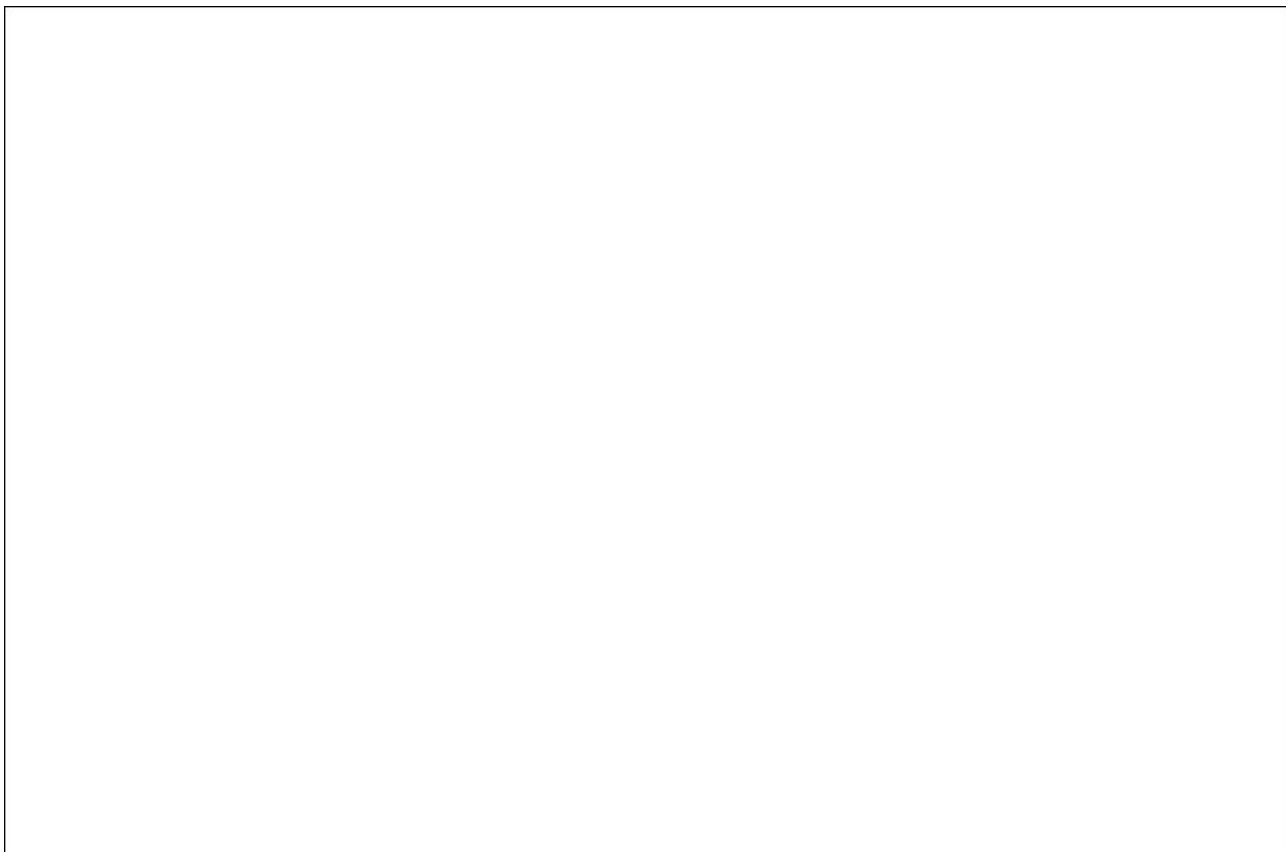
97. Melitaea celadussa

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 :

