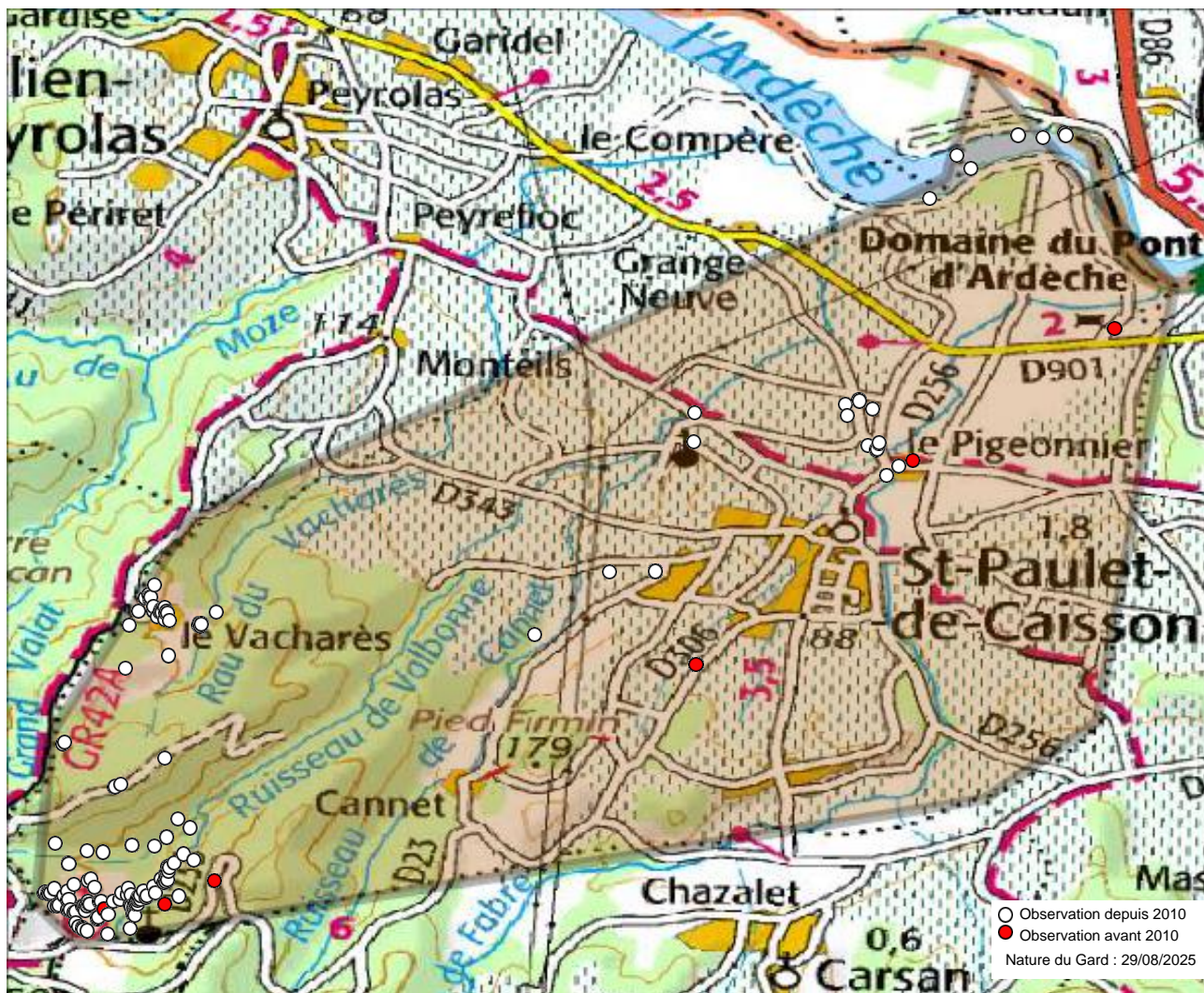


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Saint-Paulet-de-Caisson (30) - 326 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. Limenitis camilla
29. Limenitis reducta
30. Lycaena phlaeas
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melanargia lachesis
35. Melitaea athalia
36. Melitaea didyma
37. Minois dryas
38. Nymphalis polychloros
39. Ochlodes sylvanus
40. Papilio machaon
41. Pararge aegeria
42. Pieris brassicae
43. Pieris mannii
44. Pieris napi
45. Pieris rapae
46. Plebejus argus
47. Polygonia c-album
48. Polyommatus icarus
49. Pontia daplidice
50. Pyronia bathseba
51. Speyeria aglaja
52. Spialia sertorius
53. Thymelicus acteon
54. Thymelicus sylvestris

55. Vanessa atalanta
56. Vanessa cardui
57. Zerynthia polyxena
58. Zygaena ephialtes
59. Zygaena fausta
60. Zygaena filipendulae
61. Zygaena lavandulae
62. Zygaena loti
63. Zygaena rhadamanthus
64. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

65. Aglais urticae (2000)

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

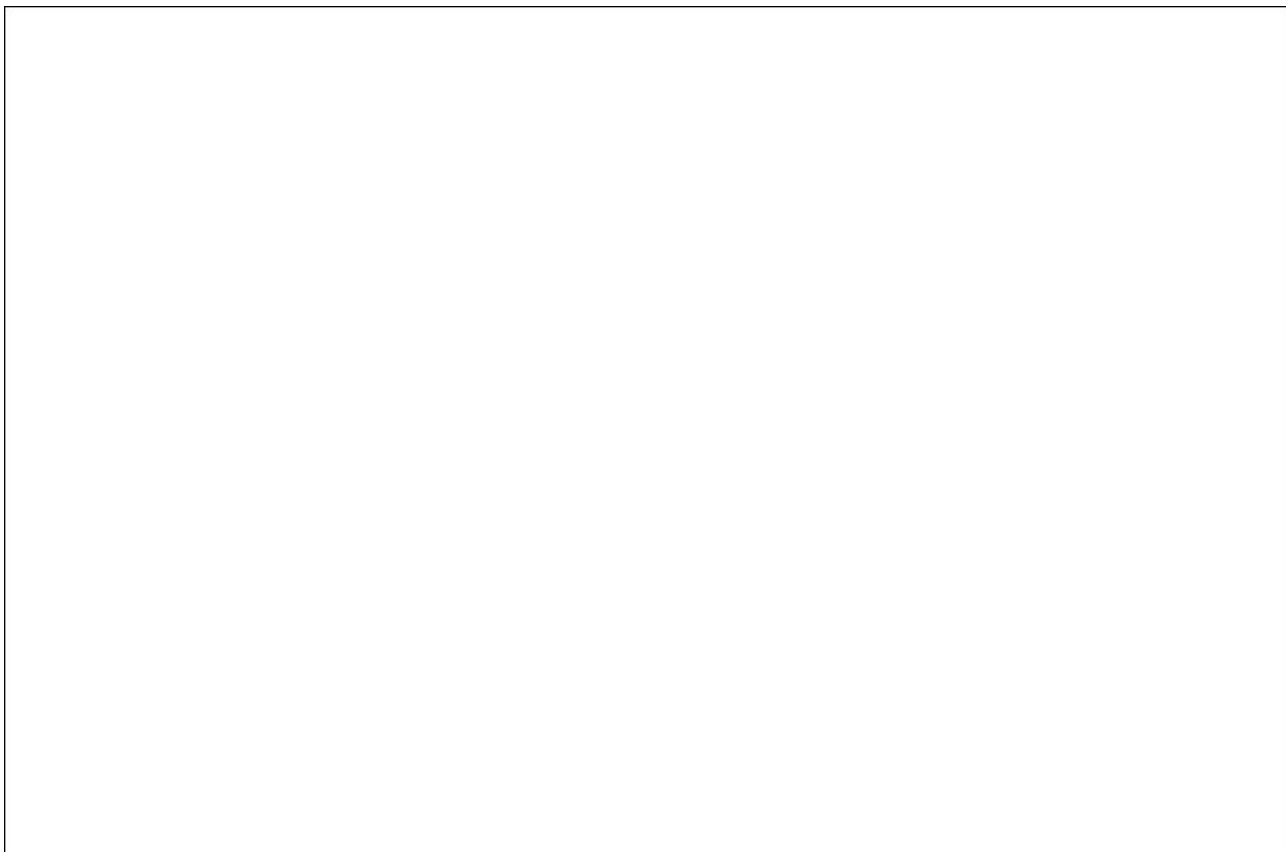
99. Melitaea celadussa

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, 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 :
<https://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 :

