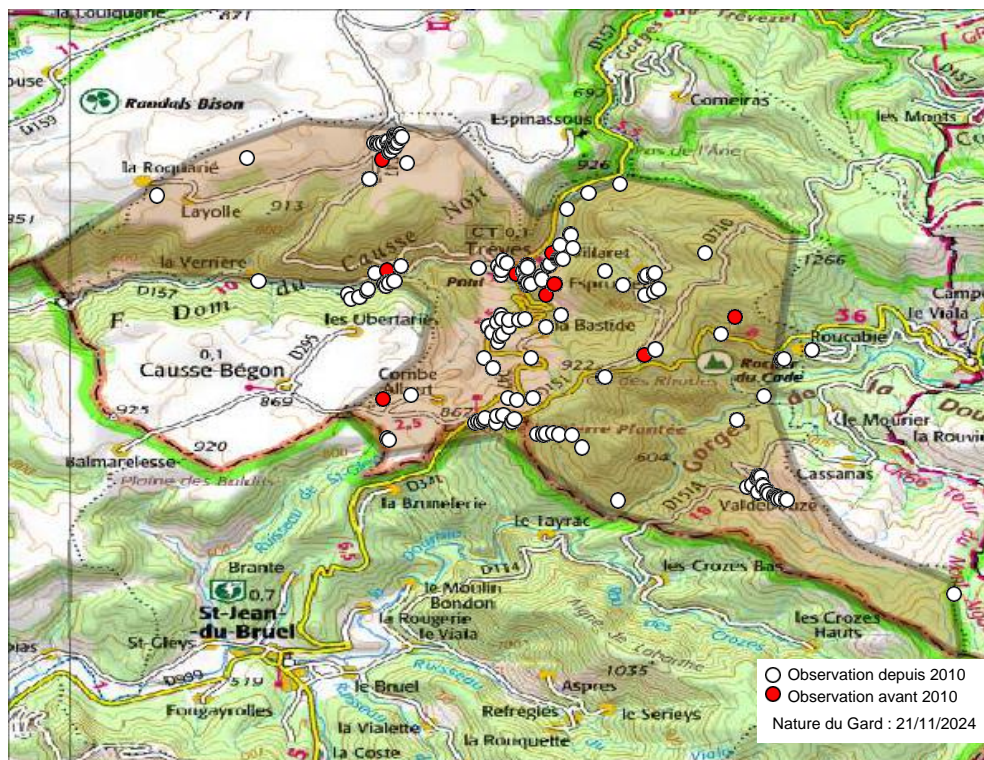


Commune : Trèves (30) - 560 observations - 107 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis euphenoides
4. Aphantopus hyperantus
5. Aporia crataegi
6. Arethusana arethusa
7. Argynnis pandora
8. Argynnis paphia
9. Aricia agestis
10. Boloria dia
11. Boloria euphrosyne
12. Boloria selene
13. Brenthis daphne
14. Brintesia circe
15. Callophrys rubi
16. Carcharodus alceae
17. Celastrina argiolus
18. Chazara briseis
19. Coenonympha arcania
20. Coenonympha dorus
21. Coenonympha pamphilus
22. Colias alfacariensis
23. Colias crocea
24. Cupido alcetas
25. Cupido minimus
26. Erebia meolans
27. Erebia neoridas
28. Erynnis tages
29. Euphydryas aurinia
30. Fabriciana niobe
31. Glaucopsyche alexis
32. Gonepteryx cleopatra
33. Gonepteryx rhamni
34. Hipparchia semele
35. Iphiclides podalirius
36. Issoria lathonia
37. Lampides boeticus

38. Lasiommata maera
39. Lasiommata megera
40. Leptidea sinapis
41. Libythea celtis
42. Limenitis camilla
43. Limenitis reducta
44. Lycaena alciphron
45. Lycaena phlaeas
46. Lycaena tityrus
47. Lysandra bellargus
48. Lysandra coridon
49. Maniola jurtina
50. Melanargia galathea
51. Melitaea athalia
52. Melitaea didyma
53. Melitaea parthenoides
54. Melitaea phoebe
55. Minois dryas
56. Nymphalis antiopa
57. Nymphalis polychloros
58. Ochlodes sylvanus
59. Papilio machaon
60. Pararge aegeria
61. Phengaris arion
62. Pieris brassicae
63. Pieris napi
64. Pieris rapae
65. Plebejus argus
66. Polygonia c-album
67. Polyommatus amandus
68. Polyommatus daphnis
69. Polyommatus escheri
70. Polyommatus icarus
71. Pontia daplidice
72. Pyrgus alveus
73. Pyrgus cirsii
74. Pyrgus malvoides

75. Pyrgus onopordi
76. Pyronia tithonus
77. Satyrium acaciae
78. Satyrium ilicis
79. Satyrium spini
80. Satyrus ferula
81. Speyeria aglaja
82. Spialia sertorius
83. Thymelicus acteon
84. Thymelicus lineola
85. Thymelicus sylvestris
86. Vanessa atalanta
87. Vanessa cardui
88. Zerynthia rumina
89. Zygaena carniolica
90. Zygaena erythrus
91. Zygaena fausta
92. Zygaena filipendulae
93. Zygaena lonicerae
94. Zygaena rhadamanthus
95. Zygaena romeo
96. Zygaena sarpedon
97. Zygaena transalpina

112. Hesperia comma
113. Leptotes pirithous
114. Satyrium esculi

Autres mentions :

115. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

98. Anthocharis cardamines (1980)
99. Fabriciana adippe (2003)
100. Hipparchia fagi (2003)
101. Hipparchia statilinus (2007)
102. Melitaea cinxia (1980)
103. Parnassius apollo (1961)
104. Polyommatus damon (2001)
105. Zygaena hilaris (2004)
106. Zygaena occitanica (2003)

Observations potentielles :

107. Araschnia levana
108. Boloria titania
109. Cacyreus marshalli
110. Charaxes jasius
111. Hamearis lucina

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Baudat Frédéric, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Bonnet Francis, Cavelier Didier, Chamailard Patricia, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Dabonneville Christine, Dabonneville Francis, Damhuis Resi, Dauguet Philippe, Delmas Sylvain, Descaves Bruno, Dumas Sylvie, Duraffort Patrice, Gaillard Raymond, Gilbert François, Grenier Stéphane, Haenni Jean-Paul, Hentz Jean-Laurent, Herremans Marc, Hogeveen Bob, Iparragirre Laurent, Jourdan Christian, Kerry Mike, Kohler Yann, Larbot Marie-Agnès, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Mensing Victor, Nadal Renaud, Petitot Maud, Pineau Olivier, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Roques Sébastien, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Torrelles Gérard, Trouillas Jean-Pierre, Trouverie Nathan, Veyrat Bruno, Walravens Eric, van den Berg Martin.

Sources : CEN-LR, CEN-MP, COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, Observado, Parc National des Cévennes, 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 :

