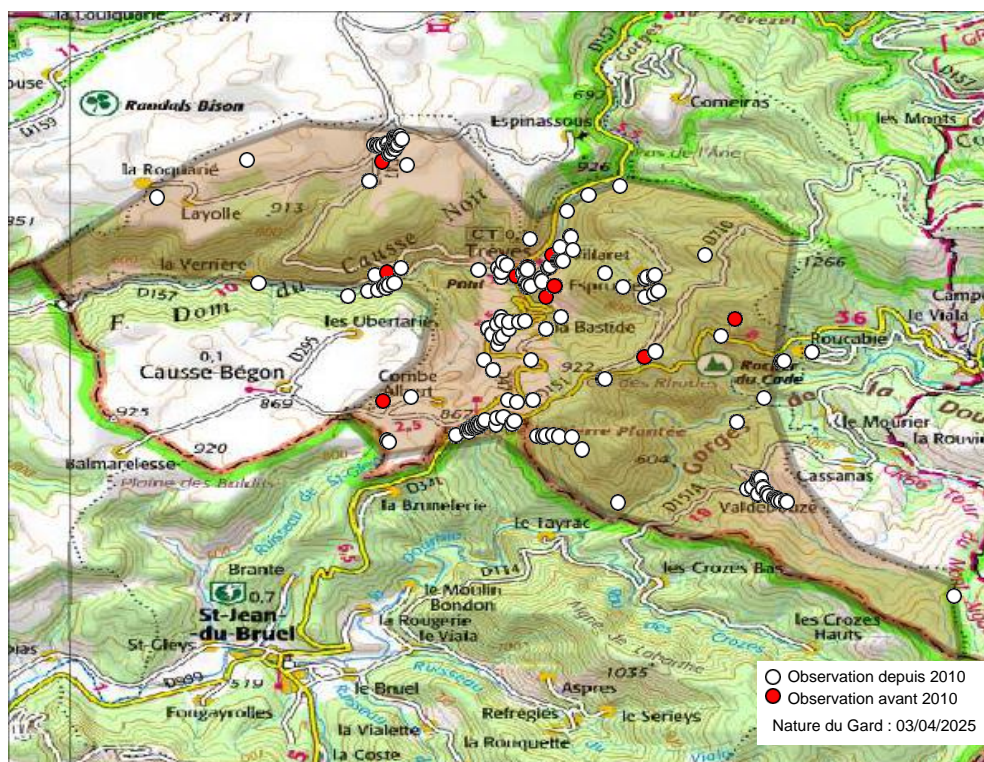


Commune : Trèves (30) - 591 observations - 109 espèces



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. Cupido osiris
27. Erebia meolans
28. Erebia neoridas
29. Erynnis tages
30. Euphydryas aurinia
31. Fabriciana niobe
32. Glaucopsyche alexis
33. Gonepteryx cleopatra
34. Gonepteryx rhamni
35. Hipparchia semele
36. Iphiclides podalirius
37. Issoria lathonia

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

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

112. Charaxes jasius
113. Hamearis lucina
114. Hesperia comma
115. Leptotes pirithous
116. Satyrium esculi

Autres mentions :

117. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

109. Araschnia levana
110. Boloria titania
111. Cacyreus marshalli

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, Chamaillard Patricia, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Dabonneville Christine, Dabonneville Francis, Damhuis Resi, Dauguet Philippe, Delmas Sylvain, Descaves Bruno, Dhondt Jean-Pierre, Dumas Sylvie, Duraffort Patrice, Gaillard Raymond, Gilbert François, Gozard Michèle, Grenier Stéphane, Haenni Jean-Paul, Hentz Jean-Laurent, Herremans Marc, Hogeveen Bob, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Joyaux Karen, Kerry Mike, Kohler Yann, Larbot Marie-Agnès, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Mensing Victor, Nadal Renaud, Petitot Maud, Pineau Olivier, Pons Nolwenn, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Roques Sébastien, Sala André, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Trouillas Jean-Pierre, Trouverie Nathan, Vanwynsberge Bernard, 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 : <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 :

