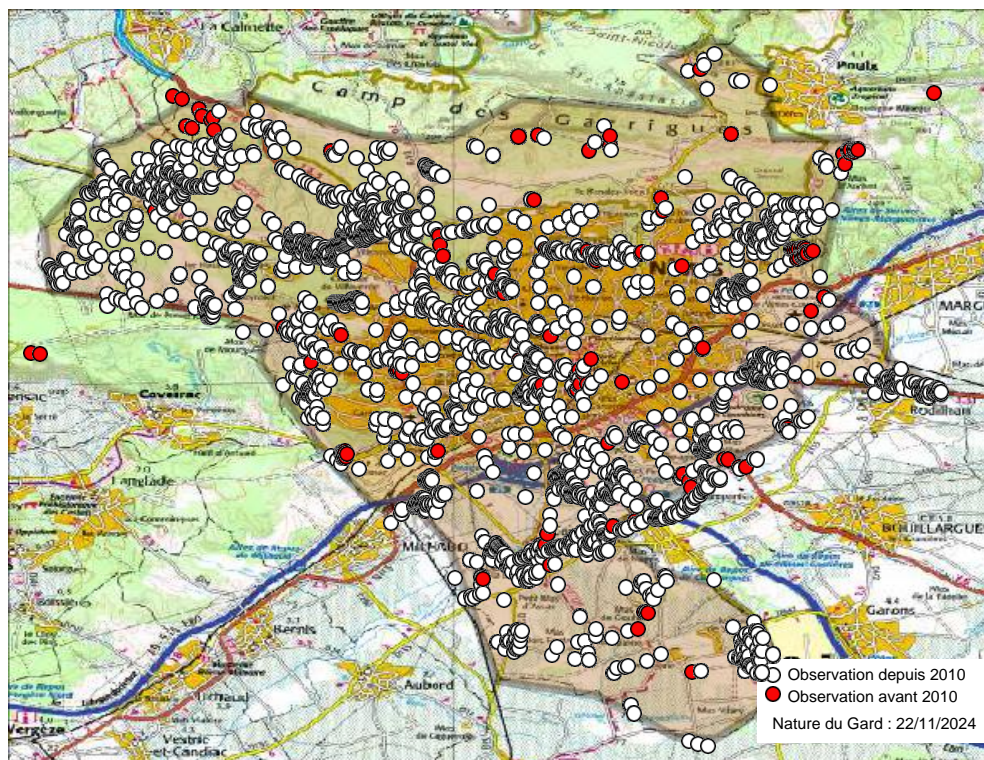


Commune : Nîmes (30) - 9279 observations - 122 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Adscita mannii*
2. *Aglais io*
3. *Aglais urticae*
4. *Anthocharis cardamines*
5. *Anthocharis euphenoides*
6. *Apatura ilia*
7. *Aphantopus hyperantus*
8. *Aporia crataegi*
9. *Araschnia levana*
10. *Arethusana arethusa*
11. *Argynnis pandora*
12. *Argynnis paphia*
13. *Aricia agestis*
14. *Brenthis hecate*
15. *Brintesia circe*
16. *Cacyreus marshalli*
17. *Callophrys avis*
18. *Callophrys rubi*
19. *Carcharodus alceae*
20. *Carcharodus floccifer*
21. *Carcharodus lavatherae*
22. *Celastrina argiolus*
23. *Charaxes jasius*
24. *Chazara briseis*
25. *Coenonympha dorus*
26. *Coenonympha pamphilus*
27. *Colias alfacariensis*
28. *Colias crocea*
29. *Cupido argiades*
30. *Cupido minimus*
31. *Cupido osiris*
32. *Cyaniris semiargus*
33. *Erynnis tages*
34. *Euchloe crameri*
35. *Euphydryas aurinia*
36. *Fabriciana adippe*
37. *Fabriciana niobe*

38. *Glaucopsyche alexis*
39. *Glaucopsyche melanops*
40. *Gonepteryx cleopatra*
41. *Gonepteryx rhamnii*
42. *Hesperia comma*
43. *Hipparchia fagi*
44. *Hipparchia fidia*
45. *Hipparchia genava*
46. *Hipparchia semele*
47. *Hipparchia statilinus*
48. *Hyponphele lupina*
49. *Iberochloe tagis*
50. *Iphiclides podalirius*
51. *Issoria lathonia*
52. *Lampides boeticus*
53. *Lasiommata maera*
54. *Lasiommata megera*
55. *Leptidea sinapis*
56. *Leptotes pirithous*
57. *Libythea celtis*
58. *Limenitis reducta*
59. *Lycaena alciphron*
60. *Lycaena phlaeas*
61. *Lycaena tityrus*
62. *Lysandra bellargus*
63. *Lysandra coridon*
64. *Lysandra hispana*
65. *Maniola jurtina*
66. *Melanargia galathea*
67. *Melanargia lachesis*
68. *Melanargia occitanica*
69. *Melitaea athalia*
70. *Melitaea cinxia*
71. *Melitaea didyma*
72. *Melitaea phoebe*
73. *Nymphalis antiopa*
74. *Nymphalis polychloros*

75. *Ochlodes sylvanus*
76. *Papilio machaon*
77. *Pararge aegeria*
78. *Pieris brassicae*
79. *Pieris mannii*
80. *Pieris napi*
81. *Pieris rapae*
82. *Plebejus argus*
83. *Polygonia c-album*
84. *Polygonia egea*
85. *Polyommatus escheri*
86. *Polyommatus icarus*
87. *Polyommatus thersites*
88. *Pontia daplidice*
89. *Pseudophilotes baton*
90. *Pyrgus armoricanus*
91. *Pyrgus carthami*
92. *Pyrgus foulquieri*
93. *Pyrgus malvoides*
94. *Pyrgus onopordi*
95. *Pyronia bathseba*
96. *Pyronia cecilia*
97. *Pyronia tithonus*
98. *Quercusia quercus*
99. *Satyrium esculi*
100. *Satyrium ilicis*
101. *Satyrium spini*
102. *Satyrium w-album*
103. *Satyrus actaea*
104. *Sloperia proto*
105. *Spialia sertorius*
106. *Thymelicus acteon*
107. *Thymelicus sylvestris*
108. *Vanessa atalanta*
109. *Vanessa cardui*
110. *Zerynthia polyxena*
111. *Zerynthia rumina*

112. *Zygaena erythrus*
113. *Zygaena fausta*
114. *Zygaena filipendulae*
115. *Zygaena hilaris*
116. *Zygaena lavandulae*
117. *Zygaena loti*
118. *Zygaena occitanica*
119. *Zygaena rhadamanthus*
120. *Zygaena sarpedon*
121. *Zygaena transalpina*

Observations avant 2010 :

122. *Boloria dia* (1948)
123. *Minois dryas* (2009)
124. *Pyrgus alveus* (1902)
125. *Pyrgus cirsi* (1949)

Observations potentielles :

126. *Plebejus idas*

Autres mentions :

127. *Melitaea celadussa*

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

Observateurs : , Alaimo Jeanne, Anonyme , Arnassant Stephan, Baldi Philippe, Baretje Aurele, Bartheld Romain, Bas Yves, Battistella Guilhem, Beaume Stéphanie, Bel Ilhan, Belly Lucie, Bence Stéphane, Berce Jean-Etienne, Bergue Emilie, Bernard Cyrielle, Bernier Christophe, Bernier Hanae, Bernier Lilou, Bernier Siméon, Berthelot Stéphane, Berthet François, Bertrand Justine, Berwaerts Koen, Bes Marion, Besacrier Martine , Bessède Philippe, Beuret H., Birard Julien, Bizet Daniel, Bonnemaïson Mathieu, Bossenbroek Jan-Kees, Bourgoïn Laurent, Brillet de Candé Louis, Brissaud Adeline, Bruneau Marc, Burst Francis, Cabot Franck, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Chaillou Anthony, Charpin Magali, Chauviac André, Chazel Luc, Chiffard Jules, Clouet Louis, Coin J., Coste Aurélien, Couët Aurélie, Crebassa Jason, Crespon J., Crouzet P., Dabonneville Francis, Damm Tom, Danis Michel, De Block Beau, Del Rio Cédric, Delmas Sylvain, Demarsin Bruno, Demay Jérémie, Demol Valérie, Depl Matthieu, Devouges Pascal, Dhondt Jean-Pierre, Doleson François, Drenth Robin, Dubuc Sébastien, Dujardin Germaine, Fernandes Stéphane, Ferracci D., Ferrandez Chloé, Ferté Henri, Foucat Gérard, Fouliard Douglas, Frey Fanny, Fritayre Pascale, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Gaymard Maxime, Geniez Philippe, Gerning Johan Christian, Gilbert François, Godard J. B., Gola Giacomo, Gonier Timothée, Grandjean Aurélien, Grenier Stéphane, Guilloton Jean-Alain, Guimier Hubert, Guénaescheau Yvon, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Homman Menno, Huguet Elliott, Ibanez Manuel, Illiger Johann Karl, Wilhelm Jacques Damien, Jacques Karine, Jomat Emilien, Jourdan Christian, Kawahe Y, Kelly Tyler, Kleszczywski Maria, Lacombe Scamandre, Conseil Départemental du Gard, ECO MED, Ecologistes de l'Euzière, Eten Environnement, FZE, GOR, Gard Nature, IANP Thibaut, Lammen Peter, Lantz OES, Loscos Frédéric Charles, Monticora, Naturlana, Nature du Gard, Nîmes Métropole, ONEM, OIV, Observad, Opéob, Jean-Laurent Lantz OES, Loscos Frédéric Charles, Monticora, Naturlana, Nature du Gard, Nîmes Métropole, ONEM, OIV, Observad, François, Léonhart Adolphe, Mariand M, Martorell Karine, Matutini Florence, Menut Thomas, Mercier Rémi, Meric Jean-Denis, Millot Raphaël, Mingaud C., Minguez Jérémy, Monchaux Geoffrey, Mourgue M., Mourgue M., Nel Jacques, Nijlunsing Wiebe, Nisole Pierre, Notebaert Bastiaan, Oberthür H., Olivier Amélia, Oosterlinck Johan, Pater Brian, Pelletier Juliette, Petit J.C., Petitot Maud, Peyrard Morgan, Piquard Jean-Louis, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Quidet Pierre, Quioc Mathieu, Rafton Thibault, Raynal Aurélien, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Richard Christian, Rigaud Pierre, Roca Filella, Rodriguez Thibaut, Romera Vincent, Roncin-Paziaud M., Rémy Bérenger, Sagnes P., Sala André, Sanchez Edouard, Sannier David, Sautet David, Sauve Romain, Schleicher Jörg, Serrurier Bruno, Servoise Hervé, Siri Iris, Soustelle Cyril, Stempffer H., Séquier Patricia, Thiess Lukas, Thuillard , Tinchant Anne, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Toral Xavier, Torrelles Gérard, Treil Violette, Van Eenaeme Daan, Varenne Thierry, Varin G., Verbrugh Joop, Vericel Emmanuel, Verity Ruggiero, Vittemer Paul, Vleeshouwers Bogi, Vorrsselmans Frans, Wagner Paul, Wirrig Marie, Wissink Jelle, Woodsworth Simon, albaret michel, van der Werf Piet.



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 :

