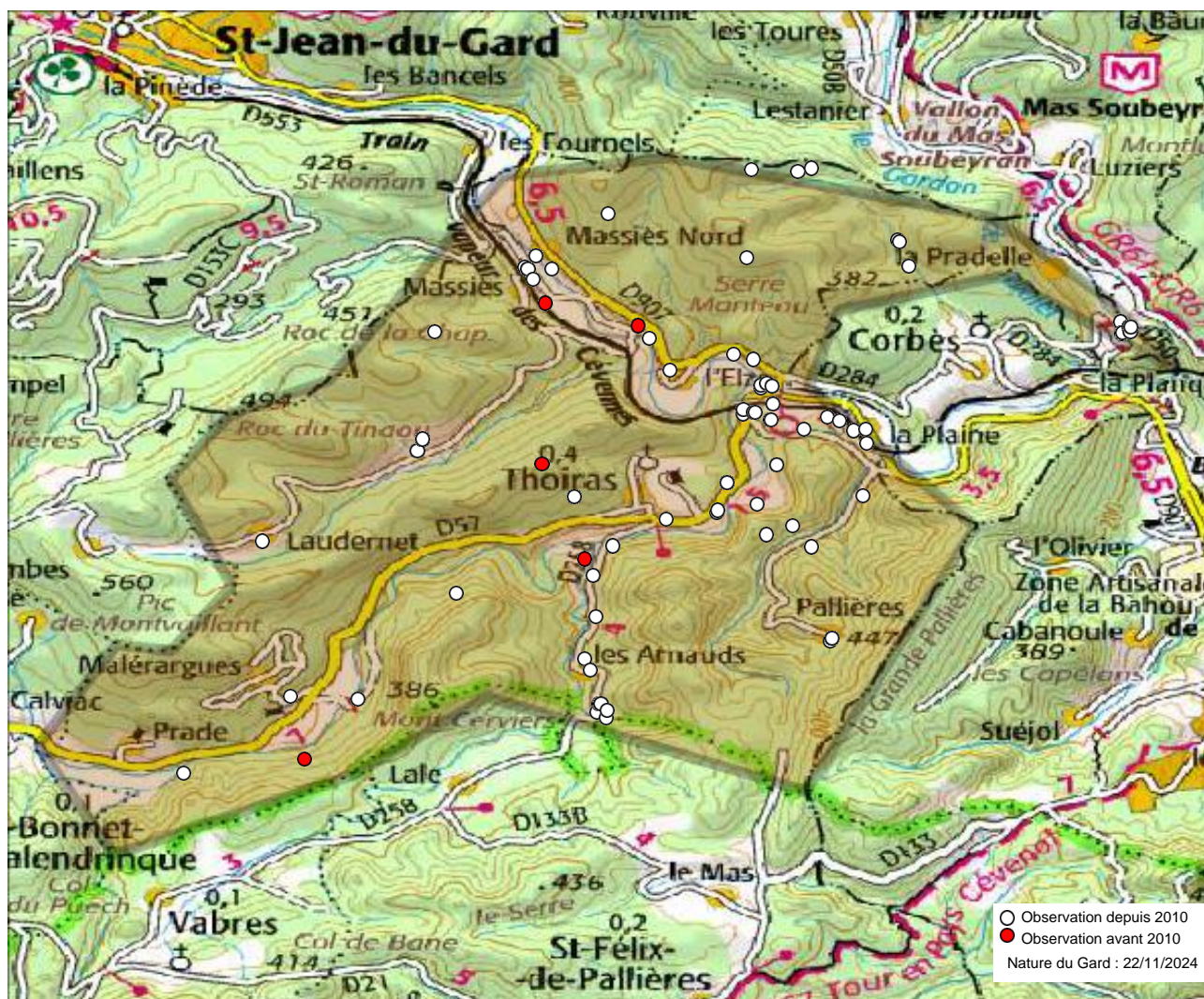


Commune : Thoiras (30) - 160 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Arethusana arethusana
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brenthis daphne
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus lavatherae
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha dorus
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido minimus
17. Glaucopsyche alexis
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hipparchia semele
21. Hipparchia statilinus
22. Iphiclides podalirius
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Libythea celtis
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Lysandra bellargus
29. Maniola jurtina
30. Melanargia galathea
31. Melitaea athalia
32. Melitaea cinxia
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Nymphalis antiopa
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris brassicae
39. Pieris napi
40. Pieris rapae
41. Polygonia c-album
42. Polyommatus escheri
43. Polyommatus icarus
44. Pontia daplidice
45. Pseudophilotes baton
46. Pyrgus armoricanus
47. Pyrgus cirsii
48. Pyrgus malvoides
49. Pyronia tithonus
50. Quercusia quercus
51. Satyrium esculi
52. Satyrium ilicis
53. Vanessa atalanta
54. Zerynthia polyxena

55. Zerynthia rumina
56. Zygaena erythrus
57. Zygaena filipendulae

82. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

58. Pieris mannii (1917)

Observations potentielles :

59. Aglais io
60. Aglais urticae
61. Aporia crataegi
62. Araschnia levana
63. Boloria dia
64. Boloria euphrosyne
65. Cacyreus marshalli
66. Carcharodus alceae
67. Celastrina argiolus
68. Erynnis tages
69. Hesperia comma
70. Lampides boeticus
71. Leptotes pirithous
72. Lycaena alciphron
73. Melanargia lachesis
74. Nymphalis polychloros
75. Ochloides sylvanus
76. Pyronia bathseba
77. Pyronia cecilia
78. Spialia sertorius
79. Thymelicus acteon
80. Thymelicus sylvestris
81. Vanessa cardui

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Beukers Roy, Bogaards Sylvia, Bos Bart, Bosma Jacob, Capon Luc, Cazalis Victor, Crebassa Jason, D'haene Rhaissa, Dal Bello Brigitte, De Block Beau, Devarenne Sylvette, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dumon D., Feldmann Philippe, Ferdinand Kris, Gaillard Raymond, HIDVEGI Franck, Hentz Jean-Laurent, Ingenbleek Jord, Iparraguirre Laurent, Joossens Lien, Jourdain François, Jourdan Christian, Joyaux Karen, Lavandier Géraud, Leblanc Olivier, Letellier Perle, Meunier Charlotte, Mowles Sophie, Normand Hélène, Oost Ronald, Renaud Philippe, Sala André, Segerer Benoît, Tinchant Anne, Tixier-Inrep Danièle, Van den Akker Johan, Verbrugh Joop, Vincent Marie Jo, van Geel Frank, vds Peter.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, Nature du Gard, ONF, 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 :

