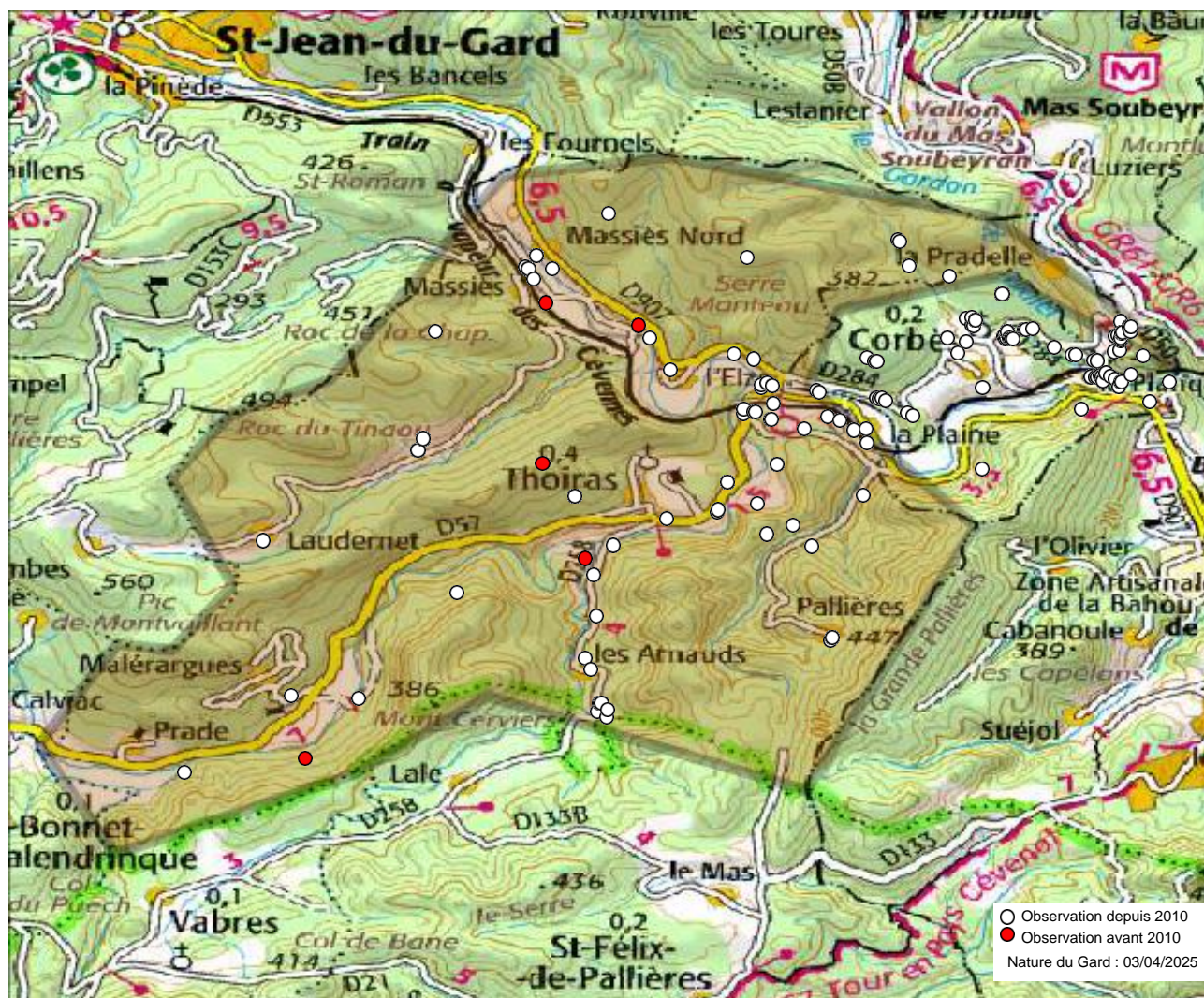


## Commune : Thoiras-Corbès (30) - 328 observations - 83 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Araschnia levana
6. Arethusana arethusa
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Cacyreus marshalli
12. Callophrys rubi
13. Carcharodus lavatherae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Chazara briseis
17. Coenonympha dorus
18. Coenonympha pamphilus
19. Colias alfacariensis
20. Colias crocea
21. Cupido minimus
22. Erynnis tages
23. Fabriciana niobe
24. Glaucopsyche alexis
25. Gonepteryx cleopatra
26. Gonepteryx rhamni
27. Hesperia comma

28. Hipparchia fagi
29. Hipparchia semele
30. Hipparchia statilinus
31. Iphiclides podalirius
32. Laeosopis roboris
33. Lasiommata megera
34. Leptidea sinapis
35. Libythea celtis
36. Limenitis reducta
37. Lycaena phlaeas
38. Lycaena tityrus
39. Lysandra bellargus
40. Maniola jurtina
41. Melanargia galathea
42. Melanargia lachesis
43. Melitaea athalia
44. Melitaea cinxia
45. Melitaea deione
46. Melitaea didyma
47. Melitaea phoebe
48. Nymphalis antiopa
49. Papilio machaon
50. Pararge aegeria
51. Pieris brassicae
52. Pieris napi
53. Pieris rapae
54. Polygonia c-album

55. Polyommatus escheri
56. Polyommatus icarus
57. Pontia daplidice
58. Pseudophilotes baton
59. Pyrgus armoricanus
60. Pyrgus cirsii
61. Pyrgus malvoides
62. Pyronia bathseba
63. Pyronia cecilia
64. Pyronia tithonus
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Satyrium ilicis
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus lineola
70. Thymelicus sylvestris
71. Vanessa atalanta
72. Vanessa cardui
73. Zerynthia polyxena
74. Zerynthia rumina
75. Zygaena ephialtes
76. Zygaena erythrus
77. Zygaena filipendulae
78. Zygaena occitanica
79. Zygaena transalpina

82. Aglais urticae
83. Aporia crataegi
84. Boloria dia
85. Boloria euphrosyne
86. Carcharodus alceae
87. Lampides boeticus
88. Leptotes pirithous
89. Lycaena alciphron
90. Nymphalis polychloros
91. Ochloides sylvanus
92. Thymelicus acteon

### Autres mentions :

93. Colias hyale
94. Melitaea celadussa

### Observations avant 2010 :

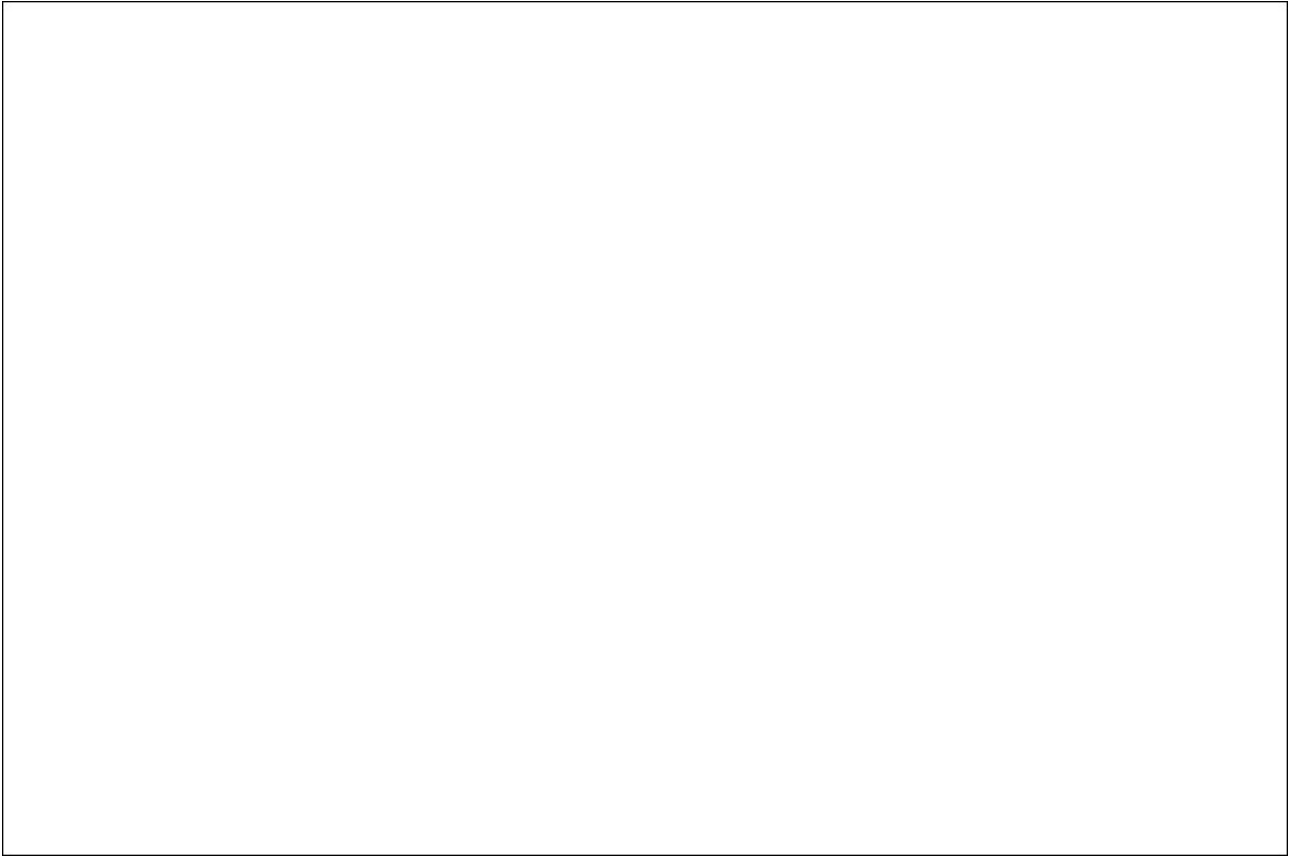
80. Pieris mannii (1917)
81. Zygaena fausta (2009)

### Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Bogaards Sylvia, Bos Bart, Bosma Jacob, Capon Luc, Cazalis Victor, Coussens Kenny, Crebassa Jason, D'haene Rhaissa, Dal Bello Brigitte, De Block Beau, Delmas Sylvain, Devarenne Sylvette, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dumon D., Feldmann Philippe, Ferdinand Kris, Gaboly Michel, Gaillard Raymond, Gevaert Yves, Guénescheau Yvon, 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, Wassenaar Dick, de Groot Casper, de Meijer André, van Geel Frank, vds Peter.

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

