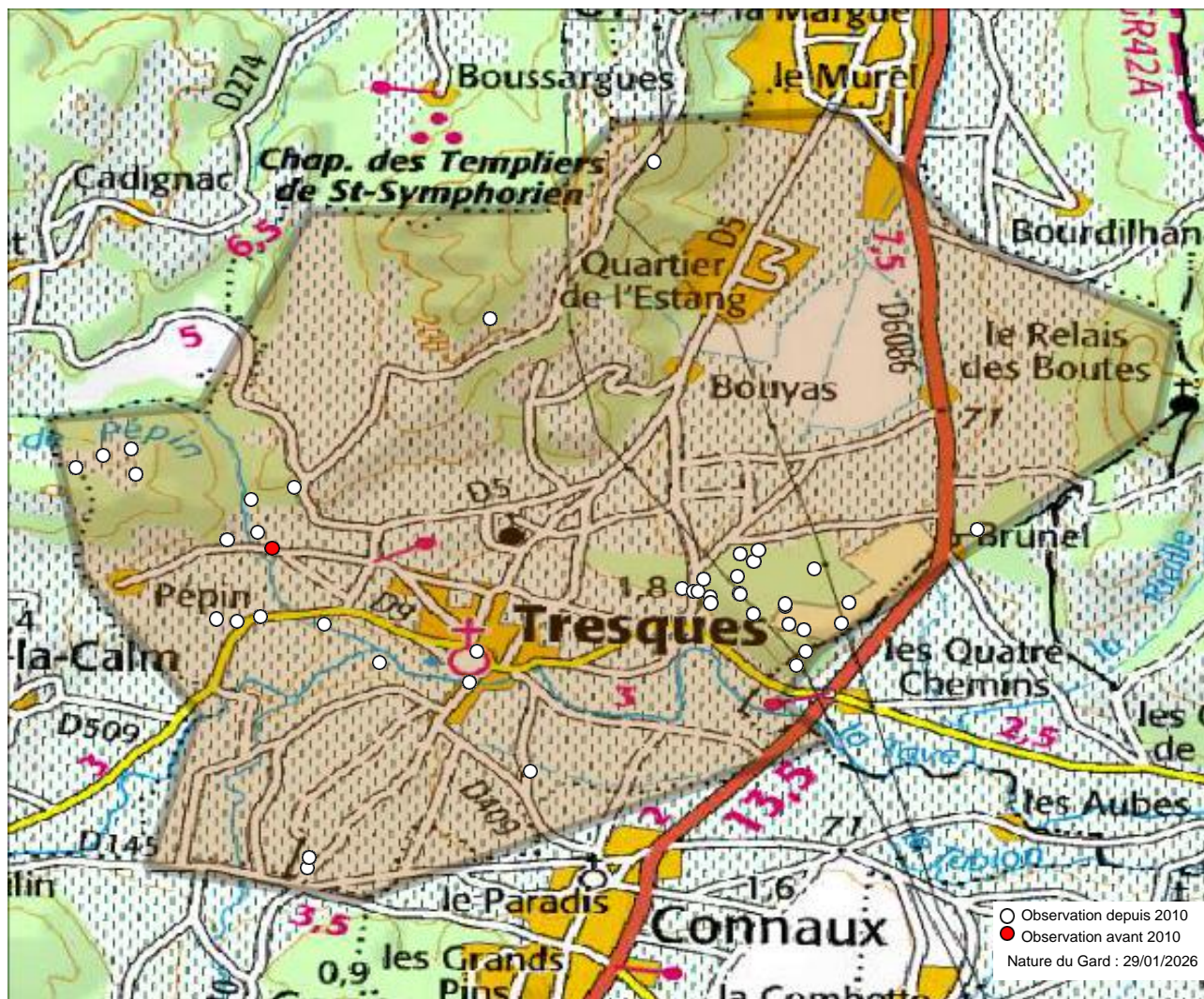


Commune : Tresques (30) - 134 observations - 37 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Colias crocea
8. Gonepteryx cleopatra
9. Hipparchia semele
10. Iphiclides podalirius
11. Lasiommata megera
12. Leptidea sinapis
13. Leptotes pirithous
14. Libythea celtis
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Maniola jurtina
18. Melanargia galathea
19. Melanargia lachesis
20. Melitaea cinxia
21. Melitaea didyma
22. Melitaea phoebe
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris manii
27. Pieris rapae

28. Polyommatus icarus

29. Pontia daplidice
30. Pyrgus malvoides
31. Pyronia bathseba
32. Pyronia cecilia
33. Quercusia quercus
34. Spialia sertorius
35. Vanessa atalanta
36. Vanessa cardui
37. Zygaena fausta

55. Melitaea athalia

56. Nymphalis polychloros
57. Ochlodes sylvanus
58. Pieris napi
59. Pseudophilotes baton
60. Satyrium esculi
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

38. Aglais urticae
39. Anthocharis cardamines
40. Apatura ilia
41. Cacyreus marshalli
42. Callophrys rubi
43. Charaxes jasius
44. Coenonympha pamphilus
45. Colias alfacariensis
46. Erynnis tages
47. Euchloe crameri
48. Glaucopsyche alexis
49. Hesperia comma
50. Hipparchia statilinus
51. Lampides boeticus
52. Lycaena alciphron
53. Lysandra bellargus
54. Lysandra hispana

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bauduin Julien, Bizet Daniel, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Dewaele Robbert, Essayan Roland, Hentz Jean-Laurent, Hentz Tristan, Mees Jan, Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tchilinguirian Julien, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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 :

