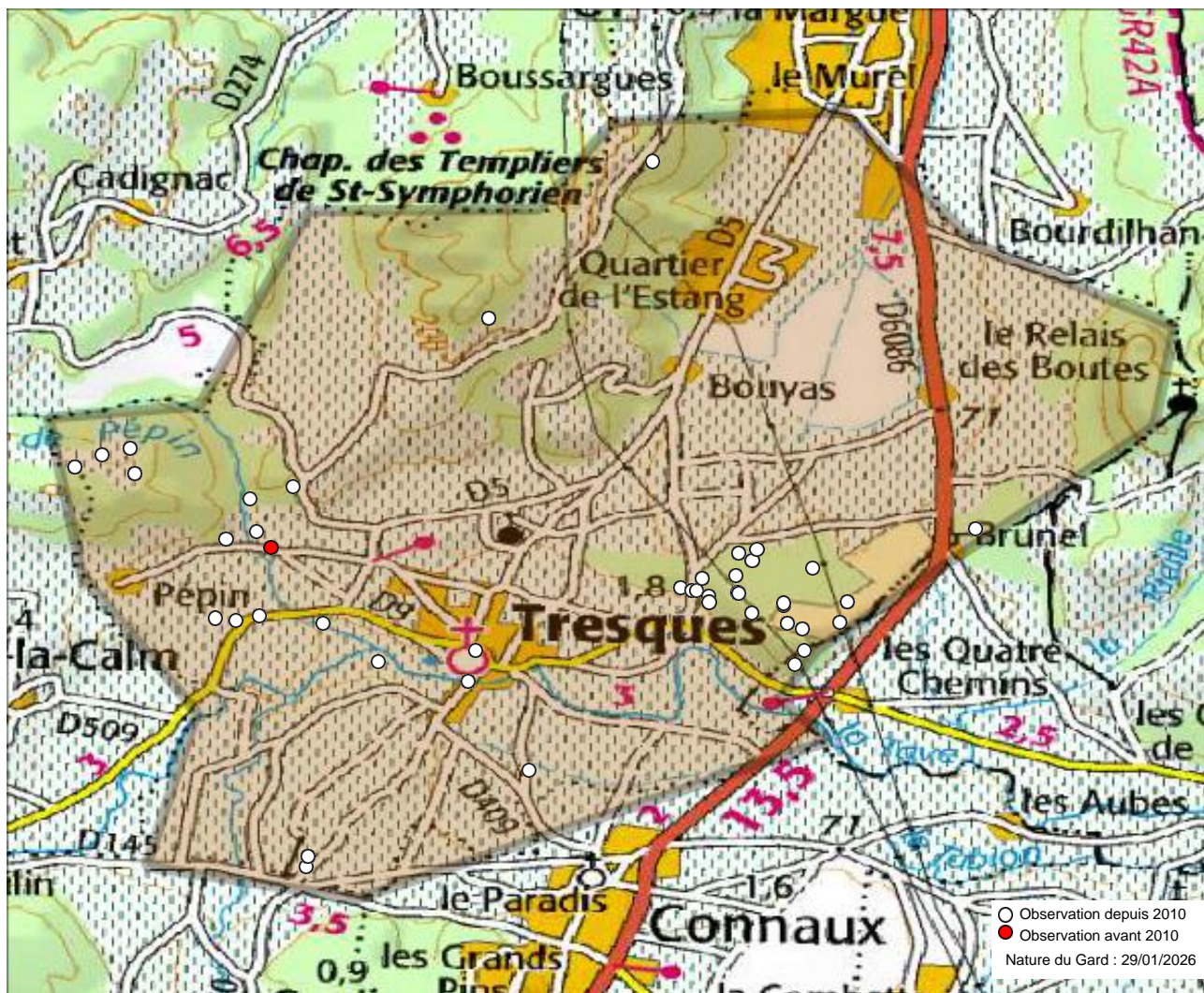


Commune : Tresques (30) - 134 observations - 37 espèces



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 mannii*
27. *Pieris rapae*

Observations depuis 2010 :

28. *Polyommatus icarus*
29. *Pontia daplidice*
30. *Pyrgus malvooides*
31. *Pyronia bathseba*
32. *Pyronia cecilia*
33. *Quercusia quercus*
34. *Spiraea sertorius*
35. *Vanessa atalanta*
36. *Vanessa cardui*
37. *Zygaena fausta*

Observations depuis 2010 :

55. *Melitaea athalia*
56. *Nymphalis polychloros*
57. *Ochlodes sylvanus*
58. *Pieris napi*
59. *Pseudophilotes baton*
60. *Satyrus 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. *Glauopsyche alexis*
49. *Hesperia comma*
50. *Hipparchia statilinus*
51. *Lampides boeticus*
52. *Lycaena alciphron*
53. *Lysandra bellargus*
54. *Lysandra hispana*

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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/atlas-papillons30>

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 :

