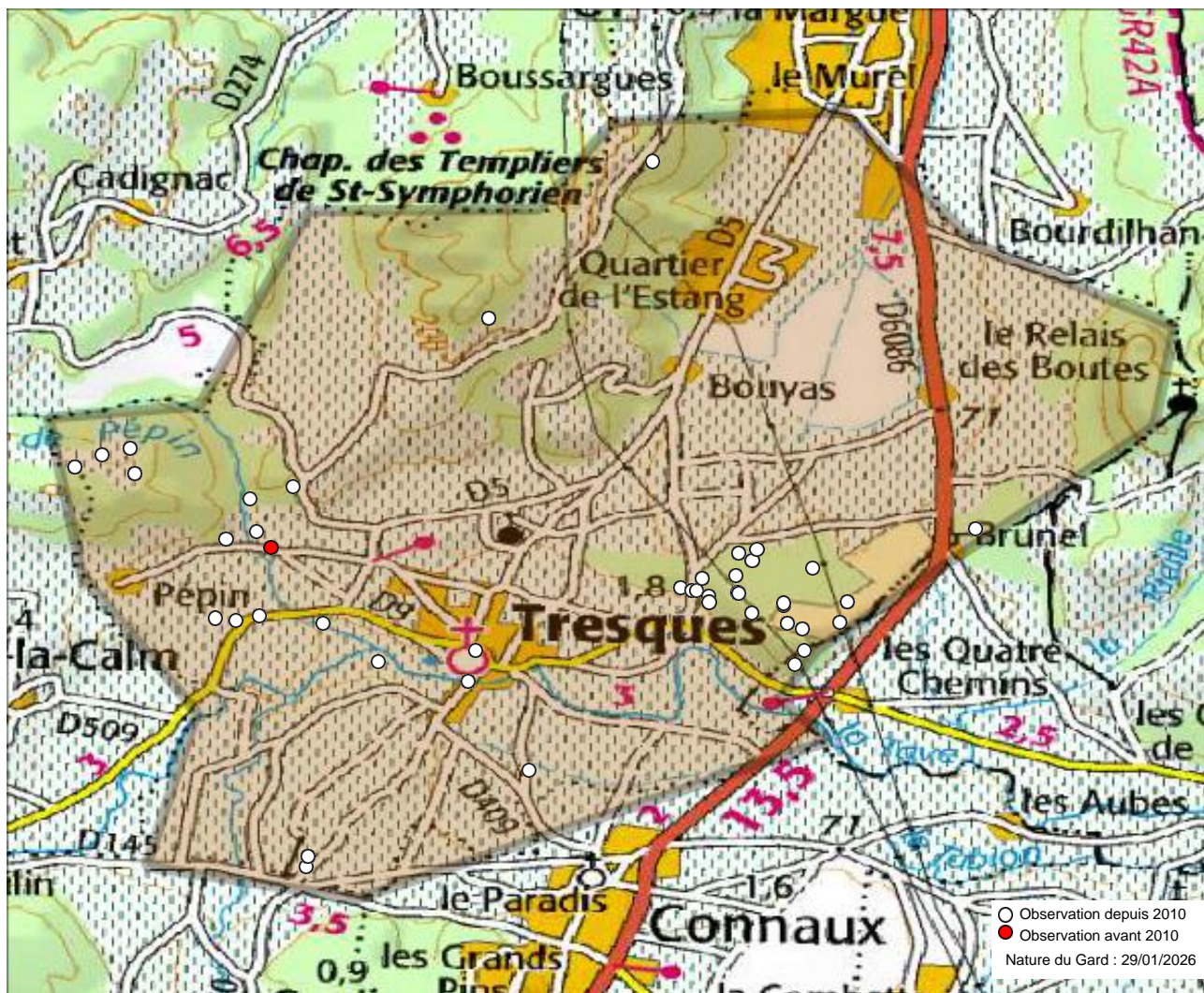


Commune : Tresques (30) - 134 observations - 37 espèces



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. Spialia sertorius
 35. Vanessa atalanta
 36. Vanessa cardui
 37. Zygaena fausta
- 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 alfaciensis
 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

Observations depuis 2010 :

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 :

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/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 :

