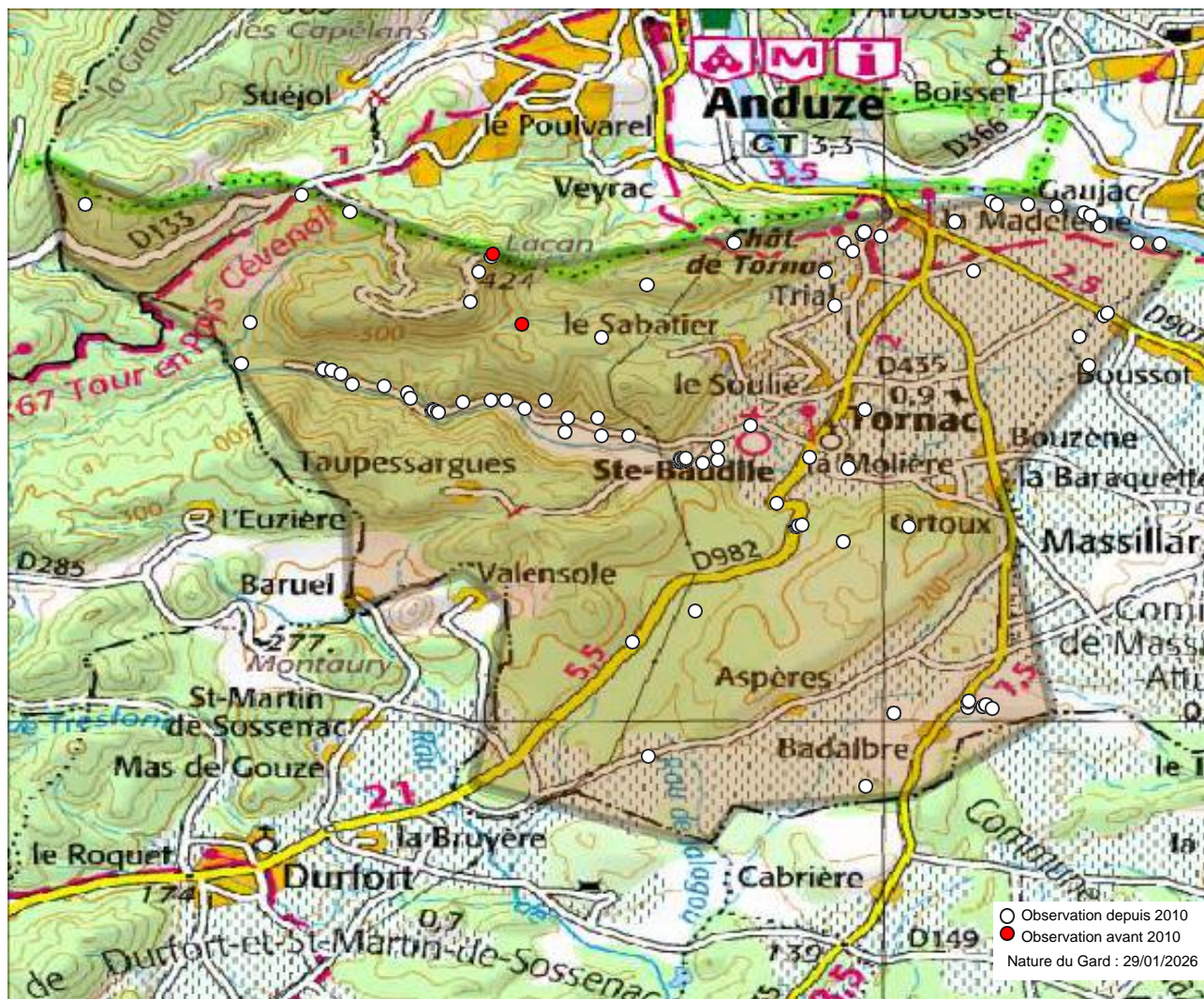


## Commune : Tornac (30) - 229 observations - 66 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido osiris
17. Euphydryas aurinia
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hesperia comma
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

28. Leptotes pirithous
29. Libythea celtis
30. Limenitis reducta
31. Lycaena phlaeas
32. Lysandra bellargus
33. Lysandra coridon
34. Maniola jurtina
35. Melanargia galathea
36. Melanargia lachesis
37. Melitaea cinxia
38. Melitaea deione
39. Melitaea didyma
40. Melitaea phoebe
41. Nymphalis antiopa
42. Ochloides sylvanus
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris mannii
47. Pieris napi
48. Pieris rapae
49. Polyommatus c-album
50. Polyommatus escheri
51. Polyommatus icarus
52. Pontia daplidice
53. Pseudophilotes baton
54. Pyrgus malvoides

55. Pyronia cecilia
56. Satyrium esculi
57. Satyrium ilicis
58. Spialia sertorius
59. Vanessa atalanta
60. Vanessa cardui
61. Zerynthia polyxena
62. Zerynthia rumina
63. Zygaena erythrus
64. Zygaena sarpedon

82. Pyronia tithonus
83. Quercusia quercus
84. Thymelicus acteon
85. Thymelicus sylvestris
86. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
65. Lysandra hispana (1985)
  66. Nymphalis polychloros (1980)

### Observations potentielles :

67. Aglais urticae
68. Aporia crataegi
69. Araschnia levana
70. Arethusana arethusana
71. Boloria dia
72. Boloria euphrosyne
73. Brenthis daphne
74. Coenonympha dorus
75. Erynnis tages
76. Glaucopsyche alexis
77. Issoria lathonia
78. Lycaena alciphron
79. Melanargia occitanica
80. Melitaea athalia
81. Pyronia bathseba

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

Observateurs : , Abellanosa Carlos, Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bessède Philippe, Beukers Roy, Bogaards Sylvia, Bos Bart, Carré Michèle, Chambaud Dominique, Coste Aurélien, Cuvelier Jérémy, Danis Michel, Feldmann Philippe, GOURET Laurent, Germain Maxence, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Litche Simon, Perrocheau Didier, Rothe Georges, Serrurier Bruno, Verbrugh Joop, de Cosmi Julien, de Meijer André, van der Wijst Jos.

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

