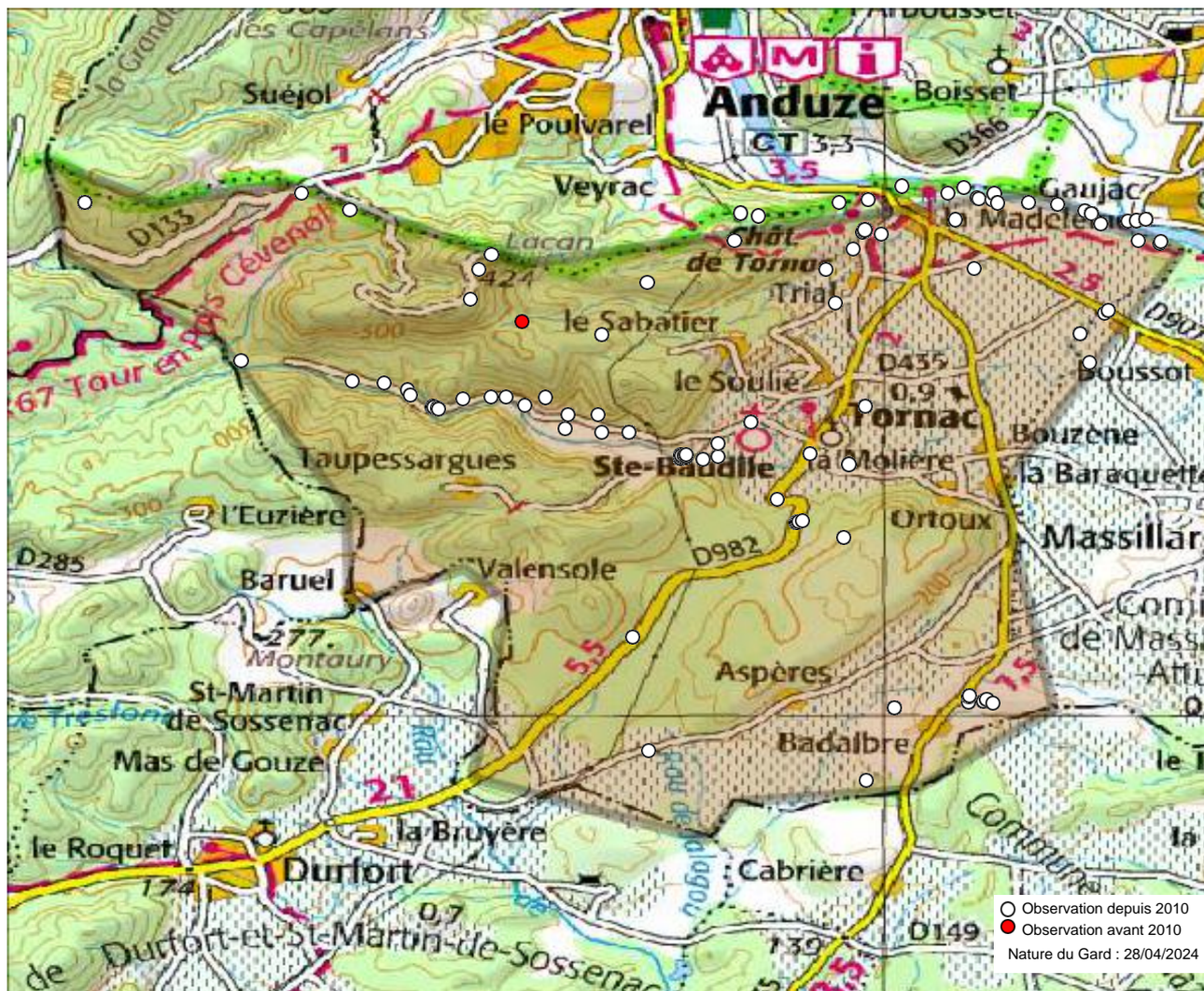


Commune : Tornac (30) - 230 observations - 64 espèces



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 fida
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

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

55. Spialia sertorius
56. Vanessa atalanta
57. Vanessa cardui
58. Zerynthia polyxena
59. Zerynthia rumina
60. Zygaena erythrus
61. Zygaena sarpedon

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

Autres mentions :

87. Pyrgus malvae

Observations avant 2010 :

62. Lysandra hispana (1985)
63. Nymphalis polychloros (1980)

Observations potentielles :

64. Aglais urticae
65. Aporia crataegi
66. Araschnia levana
67. Arethusana arethusana
68. Boloria dia
69. Boloria euphrosyne
70. Brenthis daphne
71. Coenonympha dorus
72. Erynnis tages
73. Glaucopteryx alexis
74. Issoria lathonia
75. Libythea celtis
76. Lycaena alciphron
77. Melanargia occitanica
78. Melitaea athalia
79. Ochloides sylvanus
80. Pyrgus malvoides
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, Dhondt Jean-Pierre, Feldmann Philippe, GOURET Laurent, Germain Maxence, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Litche Simon, Pagès Michel, Perrocheau Didier, Piquard Jean-Louis, Rothe Georges, Sala André, 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 : <http://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 :

