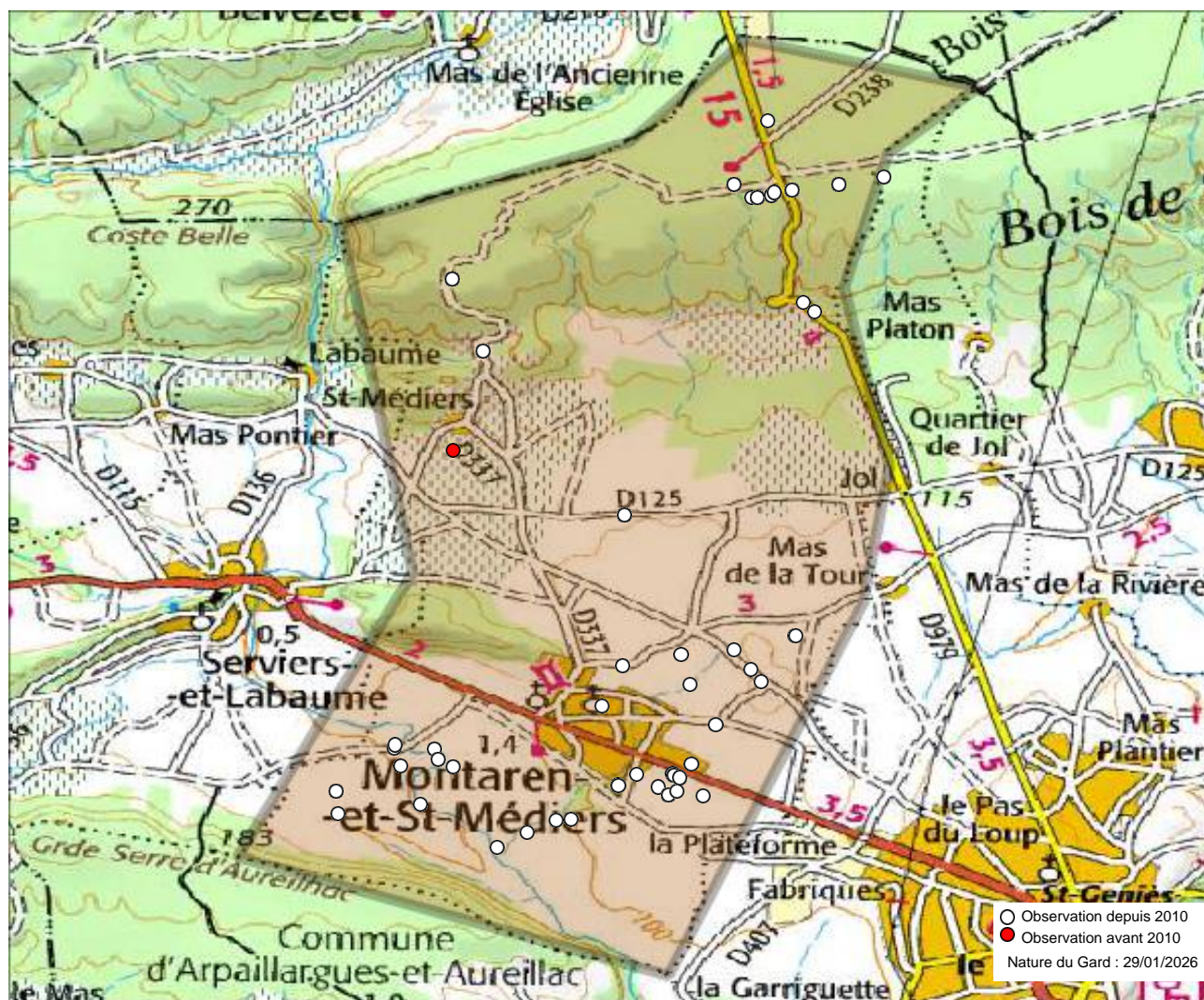


Commune : Montaren-et-Saint-Médiers (30) - 146 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Coenonympha dorus
8. Colias crocea
9. Euchloe crameri
10. Gonepteryx cleopatra
11. Iphiclydes podalirius
12. Lasiommata megera
13. Leptidea sinapis
14. Libythea celtis
15. Limenitis reducta
16. Lycaena alciphron
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra bellargus
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melanargia galathea
22. Melanargia lachesis
23. Melanargia occitanica
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Melitaea phoebe
27. Ochloides sylvanus

28. Papilio machaon

29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris napi
32. Pieris rapae
33. Polygonia c-album
34. Polyommatus icarus
35. Pontia daplidice
36. Pseudophilotes baton
37. Pyrgus malvoides
38. Pyronia bathseba
39. Satyrium esculi
40. Thymelicus sylvestris
41. Vanessa atalanta
42. Vanessa cardui
43. Zerynthia polyxena
44. Zygaena ephialtes
45. Zygaena erythrus
46. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

47. Apatura ilia
48. Arethusana arethusa
49. Cacyreus marshalli
50. Celastrina argiolus
51. Charaxes jasius
52. Coenonympha pamphilus
53. Colias alfacariensis
54. Glaucopsyche alexis

55. Hesperia comma

56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Leptotes pirithous
60. Melitaea athalia
61. Nymphalis polychloros
62. Pyronia cecilia
63. Quercusia quercus
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémie, Delefosse Bernard, Derreumaux Vincent, Février Jérémie, Hentz Jean-Laurent, Meric Jean-Denis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tillo Stéphan, Vantieghem Pieter, Wind Willem, blommestein louis, van Lierop Scipio.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

