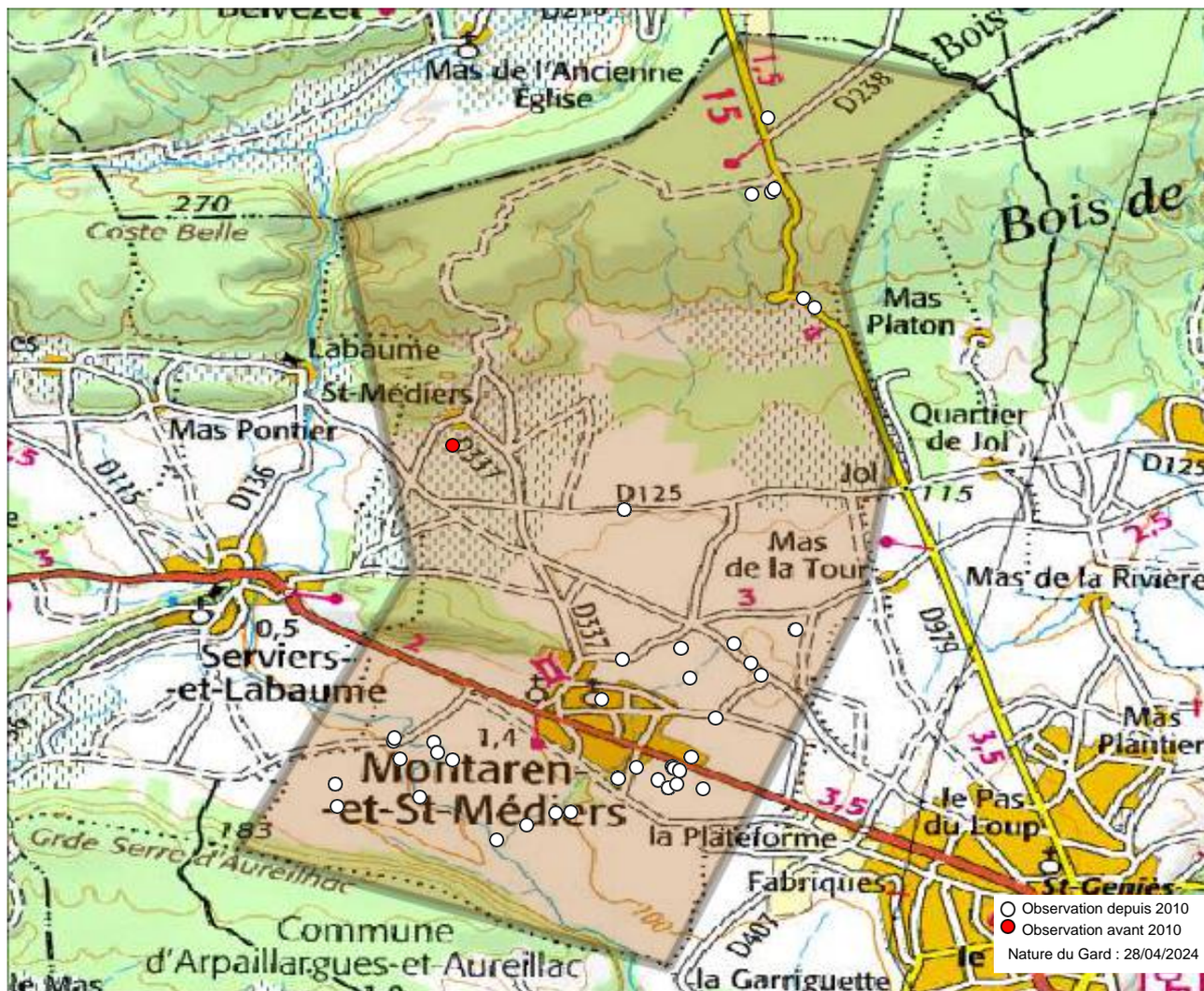


**Commune : Montaren-et-Saint-Médiers (30) - 85 observations - 29 espèces**



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Argynnis paphia
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Colias crocea
7. Euchloe crameri
8. Gonepteryx cleopatra
9. Iphiclydes podalirius
10. Lasiommata megera
11. Libythea celtis
12. Lycaena alciphron
13. Lycaena phlaeas
14. Maniola jurtina
15. Melanargia lachesis
16. Melanargia occitanica
17. Melitaea cinxia
18. Melitaea didyma
19. Melitaea phoebe
20. Ochloides sylvanus
21. Pararge aegeria
22. Pieris napi
23. Pieris rapae
24. Polygonia c-album
25. Polyommatus icarus
26. Pyrgus malvoides
27. Vanessa atalanta

28. Vanessa cardui

29. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

30. Apatura ilia
31. Arethusana arethusa
32. Aricia agestis
33. Cacyreus marshalli
34. Celastrina argiolus
35. Charaxes jasius
36. Coenonympha dorus
37. Coenonympha pamphilus
38. Colias alfacariensis
39. Glaucopsyche alexis
40. Hesperia comma
41. Hipparchia semele
42. Hipparchia statilinus
43. Lampides boeticus
44. Leptotes pirithous
45. Limenitis reducta
46. Lysandra bellargus
47. Lysandra hispana
48. Melanargia galathea
49. Melitaea athalia
50. Nymphalis polychloros
51. Papilio machaon
52. Pieris brassicae
53. Pontia daplidice
54. Pseudophilotes baton

55. Pyronia bathseba

56. Pyronia cecilia

57. Quercusia quercus

58. Satyrium esculi

59. Spialia sertorius

60. Thymelicus acteon

61. Thymelicus sylvestris

62. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémy, Delefosse Bernard, Derreumaux Vincent, Février Jérémie, Hentz Jean-Laurent, Méric Jean-Denis, Tillo Stéphane, 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 : <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 :

